



Pregled izdatih certifikata o odobrenju tipa od strane Instituta za mjeriteljstvo BiH

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
B - MJERILA BRZINE I UBRZANJA						
(B-1) UREĐAJ ZA MJERENJE BRZINE VOZILA						
BA B-1-1001	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila	VELOMATIC 512	Eltraf s.r.l. Concerezzo - Italija	MUP Kantona Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA B-1-1002	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	STAR LASER	Multanova AG - Uster, Švajcarska	MIBO TRADING d.o.o. Sarajevo	30.10.1998.	30.10.2008.
BA B-1-1002 (produženje)	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	TraffiPatrol XR	ROBOT Visual Systems GmbH - Njemačka	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	25.05.2007.	25.05.2017.
BA B-1-1003	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	Auto Vision Compact	TRAFFIC SAFETY SYSTEMS, Velika Britanija	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	04.03.2013.	22.05.2017.
BA B-1-1004	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	MULTANOVA 6F	Multanova AG - Uster, Švajcarska	MIBO TRADING d.o.o. Sarajevo	30.10.1998.	30.10.2008.
BA B-1-1005	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	LASER LTI 20.20	Multanova AG - Uster, Švajcarska	MIBO TRADING d.o.o. Sarajevo	30.10.1998.	30.10.2008.
BA B-1-1006	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	MULTANOVA 9E	Multanova AG - Uster, Švajcarska	MIBO TRADING d.o.o. Sarajevo	30.10.1998.	30.10.2008.
BA B-1-1007	Radarski uređaj za mjerenje brzine motornog vozila	Traffipatrol / Laserpatrol	Jenoptik - Jena, Njemačka	CROMEX MARKETING GmbH - Minhen	15.11.1999.	15.11.2009.
BA B-1-1008	Uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju sa video nadzorom	ProVida 2000	PMI International A/S Glostrup - Kopenhagenm Danska	A.F.P. d.o.o. Siroki Brijeg	14.07.2004.	14.07.2014.
BA B-1-1009	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u saobraćaju	STALKER DUAL	Applied concepts Inc - USA	A.F.P. d.o.o. Siroki Brijeg	08.10.2004.	08.10.2014.
BA B-1-1010	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u pokretu	MultaRadar S580 / SD580	JENOPTIK Robot GmbH, Monheim, Njemačka	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	22.03.2016.	22.03.2026.
BA B-1-1011	Radarski uređaj za mjerenje brzine vozila u pokretu	ProLaser III	Kustom Signals, Inc-USA	MRG Export - Import; Banja Luka	05.06.2006.	05.06.2016.
BA B-1-1012	Radarski uređaj za mjerenje brzine u saobraćaju	TraffiStar SR520	ROBOT Visual Systems GmbH	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	08.08.2007.	08.08.2017.
BA B-1-1012 (produženje)	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	TraffiStar SR520	JENOPTIK Robot GmbH, Njemačka	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	09.08.2017.	09.08.2027.
BA B-1-1013	Radarski uređaj za mjerenje brzine u saobraćaju	GTC-GS 11	Gatsometer, Holandija	DAT-CON d.o.o. Sarajevo	01.10.2007.	01.10.2017.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA B-1-1014	Radar-Uređaj za mjerenje brzine u saobraćaju	Redflexredspeed DL	Redflex Traffic Systems Pty. Ltd., Australija	MRG EXPORT -IMPORT d.o.o. Banja Luka	01.11.2010.	01.11.2020.
BA B-1-1015	Radar - Uređaj za mjerenje brzine u saobraćaju	TruSpeed	Laser Technology Inc. USA	SEA d.o.o. Zenica	14.03.2011.	14.03.2021.
BA B-1-1016	Radar s kamerom - Uređaj za mjerenje brzine u saobraćaju	TruCAM	Laser Technology Inc. USA	SEA d.o.o. Zenica	14.03.2011.	14.03.2021.
BA B-1-1017	Lasersko mjerilo brzine vozila u saobraćaju	FAMALASER III VHT-507/DVRM-G i VHT-527/HD	Video HT Ltd., Budimpešta, Mađarska	KATARINA d.o.o. Mostar	03.10.2016.	20.12.2022.
BA B-1-1018	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	TLaser III	TELIX, d.o.o., Novi Sad, Republika Srbija	TELIX, d.o.o., Novi Sad	25.10.2013.	25.10.2023.
BA B-1-1019	Radar-mjerilo brzine vozila u saobraćaju	NK7-LX	Redflex Traffic Systems Pty. Ltd., Južni Melburn, Australija	MRG Export-Import d.o.o. Banja Luka	03.09.2014.	03.09.2024.
BA B-1-1020	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	TruCAM	Laser Technology Inc. Colorado, USA	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	28.11.2014.	28.03.2018.
BA B-1-1020 (dopuna)	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	TruCAM i TruCAM II	Laser Technology Inc. Colorado, USA	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	28.03.2018.	28.11.2024.
BA B-1-1021	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	TruSpeed	Laser Technology Inc. USA	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	17.08.2015.	17.08.2025.
BA B-1-1022	Radar-mjerilo brzine vozila u saobraćaju	RAMER10	RAMET a.s., Republika Češka	Global GPS d.o.o. Banja Luka	18.09.2015.	18.09.2025.
BA B-1-1023	Radar-mjerilo brzine vozila u saobraćaju	Celeritas EVO 1411	EngiNe s.r.l, Viterbo, Italija	BS Telecom Solutions d.o.o. Sarajevo	23.02.2016.	23.02.2026.
BA B-1-1024	Radar-mjerilo brzine vozila u saobraćaju	EnVES EVO MVD	EngiNe s.r.l, Viterbo, Italija	BS Telecom Solutions d.o.o. Sarajevo	23.02.2016.	23.02.2026.
BA B-1-1025	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	T-EXSPEED 2.0	Kria S.r.l., Italija	BS Telecom Solutions d.o.o. Sarajevo	13.07.2016.	13.07.2026.
BA B-1-1026	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	CORDON FKB-1	Simicon Ltd., St.Petersburg, Rusija	FITOB d.o.o. Tuzla	19.10.2016.	19.10.2026.
BA B-1-1027	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	Scout Speed	Sintel Italija S.p.A.	MRG Export-Import d.o.o., Banja Luka	01.12.2016.	01.12.2026.
BA B-1-1028	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	Millia	Gatsometer BV, Nizozemska	Prointer ITSS d.o.o. Banja Luka	05.06.2018.	05.06.2028.
BA B-1-1029	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	Gatso T-Series Portable i Gatso T-Series Fixed	Gatsometer BV, Nizozemska	Prointer ITSS d.o.o. Banja Luka	05.06.2018.	05.06.2028.
BA B-1-1030	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	SmartEye ST-1 / SmartEye ST-1/IR	PolCam Systems Sp.z o.o., Poljska	Agencija Kamir d.o.o. Široki Brijeg	17.10.2019.	17.10.2029.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA B-1-1031	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	VECTOR-SR	JENOPTIK Traffic Solutions, Velika Britanija	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	06.01.2020.	06.01.2030.
BA B-1-1031 dopuna	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	VECTOR-SR	JENOPTIK Traffic Solutions, Velika Britanija	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	1.11.2022.	06.01.2030.
BA B-1-1032	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	SPOTTER	EKIN TEKNOLOJI SANAYI ve Ticaret A.S., Istanbul, Turska	MMSCODE d.o.o. Banja Luka	20.03.2020.	20.03.2030.
BA B-1-1033	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	Patrol G2	EKIN TEKNOLOJI SANAYI ve Ticaret A.S., Istanbul, Turska	MMSCODE d.o.o. Banja Luka	20.03.2020.	20.03.2030.
BA B-1-1034	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju (radar)	In-Car Patrol	EKIN TEKNOLOJI SANAYI ve Ticaret A.S., Istanbul, Turska	MMSCODE d.o.o. Banja Luka	04.06.2020.	04.06.2030.
BA B-1-1035	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	LaserCam 4	Kustom Signas Inc., USA	Agencija Kamir d.o.o.	21.06.2021.	21.06.2031.
BA B-1-1036	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	EUNOMIA SM21	SIA "JARVA", Latvija	MRG Export-Import d.o.o Banja Luka	23.5.2023.	23.5.2026.
BA B-1-1037	Mjerilo brzine vozila u saobraćaju	TraffiStar SR390	JENOPTIK Robot GmbH	MIBO Komunikacije doo	03.06.2024.	03.06.2034.
(B-2) UREDJAJ ZA MJERENJE USPORENJA VOZILA						
BA B-2-1001	Mjerni aparat kočionog usporenja	VZM 100	MAHA, Haldenwang - Njemačka	Tehnounion Sarajevo	08.05.1997.	08.05.2007.
BA B-2-1001 (produženje)	Mjerni aparat kočionog usporenja	VZM 100, VZM 300, ...	MAHA, Haldenwang - Njemačka	TEHNOUNION, d.o.o., Sarajevo	11.09.2012.	11.09.2022.
BA B-2-1002	Uređaj za ispitivanje ispravnosti kočnica vangabaritnih motornih vozila, mjerenjem usporenja	Breaker 1.2 i 1.3	TRCpro - Novi Sad, SCG	AK "EL & GO" doo., Stolae	19.11.2003.	19.11.2013.
BA B-2-1003	Uredjaj za mjerenje usporenja vozila	DMA 100/DMA 200	CARTEC GmbH - Unterneukirchern: Njemacka	UNIJAL AC d.o.o., Čapljina	28.3.2008.	28.3.2018.
(B-3) KONTROLNI UREĐAJ U DRUMSKOM TRANSPORTU ZA MJERENJE I EVIDENTIRANJE BRZINE, PUTA I VREMENA - DIGITALNI TAHOGRAF						
BA B-3-1001	Kontrolni uređaj u drumskom transportu za mjerenje i evidentiranje brzine, puta i vremena - Digitalni tahograf	DTCO 1381	Continental Automotive GmbH	AUTO line d.o.o.	16.05.2011.	16.05.2021.
BA B-3-1001 (dopuna i produženje)	Kontrolni uređaj u drumskom transportu za mjerenje i evidentiranje brzine, puta i vremena - Digitalni tahograf	DTCO 1381	Continental Automotive GmbH	Kamis d.o.o., Ljubuški	16.05.2021.	16.05.2031.
BA B-3-1002	Kontrolni uređaj u drumskom transportu za mjerenje i evidentiranje brzine, puta i vremena - Digitalni tahograf	EFAS-3	EFKON AG, Austrija	UNIJAL AC d.o.o., Čapljina	11.07.2011.	11.07.2021.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA B-3-1003	Kontrolni uređaj u drumskom transportu za mjerenje i evidentiranje brzine, puta i vremena - Digitalni tahograf	EFAS-4	Intellic GmbH, Austria	Tahograf d.o.o., Trn	20.08.2021.	20.08.2031.
BA B-3-1004	Kontrolni uređaj u drumskom transportu za mjerenje i evidentiranje brzine, puta i vremena - tahograf	SE5000	Stoneridge Electronics AB, Orebro, Švedska	Tahograf d.o.o., Trn	24.4.2023.	1.7.2032.
(B-4) UREĐAJI ZA ISPITIVANJE TAHOGRAFA						
BA B-4-1001	Uređaj za ispitivanje hronotahografa	TMK 1	Maha/Kinzle - Njemačka	Tehnounion Sarajevo	03.05.1997.	03.05.2007.
BA B-4-1002	Uređaj za ispitivanje tahografa sa mjernim valjkom	TRA-SE 5 PILOT	"Semmler", Goppingen, Njemačka	UNIJAL AC d.o.o., Čapljina	07.03.2002.	07.03.2012.
BA B-4-1003	Uređaj za programiranje tahografa	MK II	TVI Europe-Stoneridge Elekonics Ltd. Dundee,Scotland	FAND d.o.o. Kiseljak	22.05.2007.	22.05.2017.
BA B-4-1004	Uređaj za ispitivanje tahografa	TC-net	Semmler GmbH-TachoControl:Goppingen-Njemacka	TEHNOUNION Sarajevo	04.09.2007.	04.09.2017.
(B-5) MULTIFUNKCIJSKI MJERNI INSTRUMENT ZA MJERENJE PARAMETARA (BRZINE) U VAC SISTEMIMA						
BA B-5-1001	Multifunkcijski mjerni instrument za mjerenje parametara (brzine) u VAC sistemima	Testo 400/...	"Testo GmbH & Co.", Lenzkirch, Njemačka	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemacka	22.11.2002.	22.11.2007.
BA B-5-1001 (produženje)	Multifunkcijski mjerni instrument za mjerenje parametara (brzine) u VAC sistemima	Testo 400/...	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o. Sarajevo	26.06.2008.	26.06.2013.
D - MJERILA DUŽINE						
(D-1) JEDNODIJELNO MJERILO DUŽINE						
BA D-1-1001	Jednodijelno mjerilo dužine	Artikal br. 3001	Tovarna meril Koples, d.o.o. Slovenj Gradec, Slovenija	Copia d.o.o. Vlsol!o	01.06.2001.	01.06.2011.
BA D-1-1002	Jednodijelno mjerilo dužine	Artikal br. 10170	IORI & CO S.a.s. Italija	Intras d.o.o. Sarajevo	10.09.2002.	10.09.2012.
BA D-1-1003	Jednodijelno mjerilo dužine (manufaktorni metar)	MAM	Tovarna meril Kovine d.d., Slovenj Gradec, Slovenija	UNIOR TEHNA, d.o.o. Sarajevo	22.05.2013.	22.05.2023.
BA D-1-1004	Jednodijelno mjerilo dužine (manufaktorni metar)	MT-M	Donim Promet d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	LOTRIĆ CONTROL d.o.o., Mostar	10.12.2019.	07.08.2027.
BA D-1-1005	Materijalizirana mjerila dužine-mjerna letva	MLG-3000	Donim Promet d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	G&M doo Kiseljak	14.6.2022.	10.8.2023.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA D-1-1005 dopuna	Materijalizirana mjerila dužine-mjerna letva	MLG-3000	Donim Promet d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	G&M doo Kiseljak	10.11.2023.	10.8.2026.
BA D-1-1006	Jednodijelno mjerilo dužine (manufakturni metar)	MAM 1m	Tovarna meril Kovine d.d. Slovenj Gradec, Slovenija	Unior Tehna d.o.o. Sarajevo	31.7.2023.	22.12.2031.
(D-2) MJERNA TRAKA						
BA D-2-1001	Mjerna traka (3m, 5m, 8m)	HI-Lock	Taiwan	RTM Europa markt export-import d.o.o. BA-78252 Laktaši	15.03.2009.	15.03.2019.
Ba D-2-1002	Mjerna traka (3m, 5m, 8m)	Power-Tape	Ningbo Baofeng Tools, Measuring Tools Co. Ltd, Kina	RTM Europa markt export-import d.o.o. BA-78252 Laktaši	15.03.2009.	15.03.2019.
(D-4) MJERILO DEBLJINE OBLE GRAĐE (MJERNA KLUPA)						
BA D-4-1001	Mjerilo debljine oble građe, drveni	art. br. 2131	Tovarna meril Koples, d.o.o., Slovenj Gradec, Slovenija	Copia d.o.o. Visoko	01.06.2001.	01.06.2011.
BA D-4-1002	Mjerilo debljine oble gradje, aluminijumski	Waldmeister (L-40, 60, 80 i 100)	Gottlieb Nestle GmbH	Grube d.o.o. Sarajevo	13.06.2008.	13.06.2018.
BA D-4-1003	Mjerilo debljine oble gradje, aluminijski	šumsko (L - 50, 80 i 100 cm)	Kinex CZ s.r.o.- Ceska	Kasumex d.o.o. - Sarajevo	14.07.2009.	14.07.2019.
BA D-4-1004	Mjerilo debljine oble građe, aluminijski	Codimex 40 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm	Codimex Sp.z.o.o.	OICOS d.o.o. Sarajevo	15.07.2010.	15.07.2020.
BA D-4-1005	Mjerilo debljine-mjerna klupa	Mantax Precision Blue	Halgof Sweden AB, Langsele, Švedska	GRUBE d.o.o., Banja Luka	10.02.2015.	10.02.2025.
BA D-4-1006	Mjerilo debljine oble građe (mjerna klupa)	CODIMEX-S	CODIMEX Sp. Z.o.o., Varšava, Poljska	SILVASOLIS d.o.o., Podgrab	08.06.2018.	29.05.2023.
(D-8) MJERILO NIVOVA TEČNOSTI						
BA D-8-1003	Mjerilo nivoa tečnosti u stacionarnim skladištima	Proservo NMS 531	Sakura Endress Co. - Japan	Endress+Hauser GmbH + Co	18.08.2000.	18.08.2010.
BA D-8-1004	Ultrazvučni sistem za mjerenje nivoa i raspoložive količine goriva	TACOS	Kathofer GmbH, Njemačka	J. C. Nekermann BH d.o.o.	27.02.2000.	27.02.2010.
BA D-8-1005	Mjerilo nivoa tekućine	ULTRA PS-1.1	ULTRA d.o.o., Slovenija	ULTRA d.o.o. - Slovenija i ELMONT d.o.o. - BiH	20.05.2004.	20.05.2014.
BA D-8-1006	Računska stanica za mjerenje nivoa tekućine	ULTRA STAR-1	ULTRA d.o.o., Slovenija	ULTRA d.o.o. - Slovenija i ELMONT d.o.o. - BiH	20.05.2004.	20.05.2014.
BA D-8-1007	Mjerni sistem za mjerenje nivoa tekućine u vertikalnim rezervoarima	ULTRA ATG BP-1	ULTRA d.o.o., Slovenija	ULTRA d.o.o. - Slovenija i ELMONT d.o.o. - BiH	20.05.2004.	20.05.2014.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA D-8-1008	Mjeriteljski programski paket	COMMANDER SERVER (BIG PROBE DLL.dll)	ULTRA d.o.o., Slovenija	ULTRA d.o.o. - Slovenija i ELMONT d.o.o. - BiH	20.05.2004.	20.05.2014.
BA D-8-1009	Mjerna sonda + priključni modul	Seetac - S 200 + Seetac - k200	Seebit Industrie Elektronik	Čaljkusić d.o.o	06.01.2005.	06.01.2015.
BA D-8-1009 (produženje)	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	SEETAC S200+SEETAC K200	Seebit Industrie Elektronik GmbH, Lemgo, Njemačka	CONFIG d.o.o. , Mostar	25.04.2015.	25.04.2025.
BA D-8-1010	Mjerni sistem za inventurno mjer. kol. tečnosti	TLS-300	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	07.02.2005.	15.12.2014
BA D-8-1011	Mjerni sistem za inventurno mjer. kol. tečnosti	TLS-350X	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	07.02.2005.	15.12.2014
BA D-8-1011 (produženje)	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	TLS-350X	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	17.12.2014.	17.12.2024.
BA D-8-1012	Mjerni sistem za inventurno mjer. kol. tečnosti	TLS-2	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	07.02.2005.	15.12.2014.
BA D-8-1012 (produženje)	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	TLS-2	Gilbarco Veeder-Root, V. Britanija	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	17.12.2014.	17.12.2024.
BA D-8-1013	Mjerilo nivoa tekućine	DENSIBAR 510	4tech ASA, Norveška	INTERTECH DOO., SARAJEVO	28.04.2005.	28.04.2015.
BA D-8-1014	Mjerilo nivoa tekućine	FUELMAG 510	4tech ASA, Norveška	INTERTECH DOO., SARAJEVO	28.04.2005.	28.04.2015.
BA D-8-1015	Mjerna elektronska jedinica za inventurni nadzor	FEULCOM T5010	4tech ASA, Norveška	INTERTECH DOO., SARAJEVO	28.04.2005.	28.04.2015.
BA D-8-1016	Mjerna software jedinica za inventurni nadzor	FUELWIN 5010	4tech ASA, Norveška	INTERTECH DOO., SARAJEVO	28.04.2005.	28.04.2015.
BA D-8-1017	Mjerilo nivoa tekućine	PTILEVEL HLS 3010	HECTRONIC AG, Brugg, Švicarska	EXCELLENT d.O ,D., Sarajevo	14.06.2005.	14.06.2015.
BA D-8-1018	Mjerna elektronska jedinica za inventurni nadzor	OPTILEVEL CONTROLLER 104 M, LON, EPSI	HECTRONIC AG, Brugg, Švicarska	EXCELLENT d.O ,D., Sarajevo	14.06.2005.	14.06.2015.
BA D-8-1019	Mjerna software jedinica za inventurni nadzor	OPTILEVEL DATA SOFTWARE	HECTRONIC AG, Brugg, Švicarska	EXCELLENT d.O ,D., Sarajevo	14.06.2005.	14.06.2015.
BA D-8-1020	Mjerilo nivoa tekućine-Magnetostriktivno	MODEL 924	OPW PETRO VEND, Hodkings, USA	OPW PETRO VEND, HODGKINS, ILLINOIS USA; SHELL ELEKTRON d.o.o. Gračanica - Miričina	23.09.2005.	23.09.2015.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
6/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA D-8-1021	Mjerna elektronska jedinica za inventurni nadzor	SITE SENTINEL 1/2/3	OPW PETRO VEND, Hodkings, USA	OPW PETRO VEND, HODGKINS, ILLINOIS USA; SHELL ELEKTRON d.o.o. Gračanica - Miričina	23.09.2005.	23.09.2015.
BA D-8-1022	Mjerna software jedinica za inventurni nadzor	SOFTWARE SITE SENTINEL 1/2/3	OPW PETRO VEND, Hodkings, USA	OPW PETRO VEND, HODGKINS, ILLINOIS USA; SHELL ELEKTRON d.o.o. Gračanica - Miričina	23.09.2005.	23.09.2015.
BA D-8-1023	Mjerilo nivoa tekućine	LBKO 3000, LABKO 3000 (LPG)	WAVIN - LBKO OY, Finska	ASTERIX d.o.o., WAVIN - LABKO OY	08.11.2005.	08.11.2015.
BA D-8-1024	Mjeirilo nivoa tekućine	LABKO 7100	WAVIN - LBKO OY, Finska	ASTERIX d.o.o., WAVIN - LABKO OY	08.11.2005.	08.11.2015.
BA D-8-1025	Mjerna elektronska jedinica za inventurni nadzor	MD-1, MPS-4	WAVIN - LBKO OY, Finska	ASTERIX d.o.o., WAVIN - LABKO OY	08.11.2005.	08.11.2015.
BA D-8-1026	Elektronski kontroler za AMN	Delta Station Control (osnovna varijanta + varijanta H)	Delta Petrol, Kakanj	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	08.10.2014.	08.08.2016.
BA D-8-1027	Elektronski kontroler za AMN	TLS2 D	Veeder Root	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	29.08.2011.	29.08.2021.
BA D-8-1028	Mjerilo nivoa goriva	OPTILEVEL HLS 6010	Hectronic GmbH, Njemačka	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	21.12.2011.	21.12.2021.
BA D-8-1028	Mikrovalno mjerilo nivoa tekućine i sipkih materijala	LEVEL FLEX FMP4x	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.
BA D-8-1029	Mikrovalno mjerilo nivoa tekućine i sipkih materijala	PROSONIC x FMU4X/9X/FDU9 x	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.
BA D-8-1030	Mjerilo nivoa goriva	Optilevel HLS 5010	Hectronic GmbH, Njemačka	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	07.03.2012.	07.03.2022.
BA D-8-1031	Mjerilo nivoa	OPTIFLEX 1300C	KROHNE S.A.S, Francuska	Rafinerija nafte a. d. Brod	25.06.2012.	25.06.2022.
BA D-8-1032	Automatsko mjerilo nivoa goriva	SiteSntinel (konzola: INTEGRA, sonde: 924B i 7100V)	OPW fuel Management Systems, Santa Fe, USA	GIA BH, d.o.o. , Sarajevo	16.04.2014.	16.04.2024.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
7/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA D-8-1033	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	SiteSentielTouch-924B	OPW fuel Management Systems, USA	GIA BH, d.o.o. , Sarajevo	14.11.2014.	14.11.2024.
BA D-8-1034	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	ULTRA ATG BP-1	ULTRA d.o.o., Slovenija	ELMONT d.o.o. Žepče	28.11.2014.	16.10.2024.
BA D-8-1034 dopuna i produženje	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	AVTEH ATG	AVTEH inženjering doo Slovenia	ELMONT d.o.o. Žepče	16.10.2024.	23.12.2031.
BA D-8-1035	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	PROBE XMT/MAGLINK	START Italiana Srl-TOKHEIM Group, Italija	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	19.01.2015.	19.01.2025.
BA D-8-1036	Mjerni sistem za inventurno mjerenje količine tečnosti	TLS-4xx	Gilbarco Veeder-Root, USA	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	26.01.2015.	26.01.2025.
BA D-8-1037	Mikrovalno mjerilo nivoa tekućine i sipkih materijala	MICROPILOT FMR 2xx, FMR 5xx	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	04.03.2015.	07.06.2020.
BA D-8-1038	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	EMN-AMN	ELMONT d.o.o., Žepče	ELMONT d.o.o. Žepče	19.05.2015.	19.05.2016.
BA D-8-1039	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	SiteSentinel (konzola: NANO; sonda: 924B)	OPW Fuel Management Systems, USA	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	30.06.2016.	30.06.2026.
BA D-8-1040	Uređaj za prikazivanje i obradu rezultata namijenjen za upotrebu sa automatskim mjerilom nivoa tečnosti	NRF81	Endress+Hauser GmbH+Co.KG	IBEJ d.o.o., Sarajevo	09.02.2018.	19.12.2026.
BA D-8-1041	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	NMS8x	Endress+Hauser, Yamanashi Co., Ltd	IBEJ d.o.o., Sarajevo	09.02.2018.	19.12.2026.
BA D-8-1042	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	NMR8x	Endress+Hauser GmbH+Co. KG	IBEJ d.o.o., Sarajevo	09.02.2018.	19.12.2026.
BA D-8-1043	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	DMP-IS-485	DOVER Fueling Solutions/START ITALIANA s.r.l, Italija	DELTA PETROL, d.o.o., Kakanj	15.10.2020.	29.06.2030.
BA D-8-1044	Automatsko mjerilo nivoa tečnosti	DMP-IS-485 / DMP-IS-485 FLEX	DOVER Fueling Solutions/START ITALIANA s.r.l, Italija	GIA BH doo Sarajevo	10.7.2023.	27.2.2033.
(D-10) OPTIČKI I ELEKTRONSKI DALJINOMJERI						
BA D-10-1001	Totalna stanica	GTS:GPT	Topcon,Japan	Geoprof d.o.o. Sarajevo	21.01.2008.	21.01.2018.
(D-11) OSTALA MJERILA DUŽINE						
BA D-11-1001	Uređaj za mjerenje dužine žice i kabla	M1i M2	LOTRIČ, d.o.o., Selca, Slovenija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	13.11.2013.	09.04.2018.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
8/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA D-11-1001 (dopuna)	Uređaj za mjerenje dužine žice i kabla	M1, M2, M1.1, M1.2, M2.1 i M2.2	LOTRIČ, d.o.o., Selca, Slovenija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	09.04.2018.	13.11.2023.
BA D-11-1001 (dopuna2)	Uređaj za mjerenje dužine žice i kabla	M1, M2, M1.1, M1.2, M2.1 i M2.2	LOTRIČ, d.o.o., Selca, Slovenija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	08.0.2024.	09.12.2025.
(D-12) TAKSIMETRI						
BA D-12-1001	Taksimetar	BT-2	N.G.S. - Tehnika, Beograd	T AHO KOMERC - Kakanj	26.06.2002.	26.06.2012.
BA D-12-1005	Taksimetar	MiniTax Plus Plus	PRECIZNO MEHANIČARSKA RADNJA Živko Stevčević PR Beograd, Srbija	PROMET MID d.o.o. Kiseljak	11.08.2008.	11.04.2013.
BA D-12-1005 (produženje)	Taksimetar	MiniTax Plus Plus	STEVČEVIĆ SERVIS, Beograd, Srbija	PROMET MID d.o.o. Kiseljak	11.04.2013.	11.04.2023.
BA D-12-1006	Elektronski taksimetar	RT-08	INTERELEKTRONIK, d.o.o., Beograd, Republika Srbija	CENTROTAX d.o.o., Sarajevo	08.10.2012.	08.10.2022.
BA D-12-1007	Elektronički taksimetar	Microtax-06 / MCT-06	HALE Electronic GmbH, Salzburg, Austria	PROMET MID d.o.o. Kiseljak	07.12.2012.	07.12.2022.
BA D-12-1008	Elektronički taksimetar	TXNL-9095A i TXNL-9095B	N.L. KRONOTAHOGRAPH d.o.o., Zagreb, Republika Hrvatska	CHECK SYSTEM d.o.o., Sarajevo	23.01.2013.	23.01.2023.
BA D-12-1009	Taksimetar	miniTax	STEVČEVIĆ SERVIS, Beograd, Srbija	PROMET MID d.o.o. Kiseljak	20.02.2013.	20.02.2023.
BA D-12-1010	Taksimetar	NT-97	INTERELEKTRONIK, Beograd, Srbija	CENTROTAX d.o.o., Sarajevo	11.04.2013.	11.04.2023.
BA D-12-1011	Taksimetar	miniTax Plus Plus V5	Precizno mehaničarska radnja "Živko Stevčević", Beograd, Srbija	CHECK SYSTEM d.o.o., Sarajevo	12.07.2013.	12.07.2023.
BA D-12-1012	Taksimetar	BT-04	N.G.S-TEHNIKA, d.o.o., Beograd, Srbija	MEHANIKA MILJEVIĆ, sp., Laktaši	03.10.2017.	28.05.2018.
E - MJERILA ELEKTRIČNIH VELIČINA						
(E-5) FAZMETRI I MJERILA FAKTORA SNAGE						
BA E-5-1001	Rucni analizator spektra	HF60100V4	AARONIA AG	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	03.02.2009.	03.02.2019.
(E-8) KOMBINOVANI INSTRUMENTI (AMPERMETAR-VOLTMETAR i sl.)						
BA E-8-1001	Instrument za mjerenje zaštitnih releja i mjernih sistema	DRTS-6	ISA - Instrumentazioni sistemi automatica S.r.l. - Italy	MALCom d.o.o. Sarajevo	12.04.2005.	12.04.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA E-8-1002	Instrument za ispitivanje mjerne opreme u trafostanicama	T-3000	ISA - Instrumentazioni sistemi automatici S.r.l. - Tainovo; Italy	MALCom d.o.o. Sarajevo	18.04.2005.	18.04.2015.
BA E-8-1003	Mjerilo za ispitivanje električnih instalacija	EUROTEST 61557	METREL d.d., Republika Slovenija	GeoWILD d.o.o., Sarajevo	29.03.2011.	29.03.2016.

F - MJERILA ELEKTRIČNE ENERGIJE

(F-4) INDUKCIONA MJERILA ELEKTRIČNE ENERGIJE

BA F-4-1001	Jednofazno brojilo električne energije	A 52	Tep-Pafal - Hrvatska i Swidnica - Poljska	TEP-Zagreb, R Hrvatska	09.01.1997.	09.01.2007.
BA F-4-1002	Trofazno brojilo električne energije	C 52	Tep-Pafal - Hrvatska i Swidnica - Poljska	TEP-Zagreb, R Hrvatska	09.01.1997.	09.01.2007.
BA F-4-1003	Trofazno trosistemsko brojilo električne energije	T31...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	02.12.1997.	02.12.2007.
BA F-4-1003 (produženje)	Trofazno trosistemsko indukciono brojilo električne energije	T 31...	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	19.03.2008.	19.03.2018.
BA F-4-1004	Trofazno dvosistemsko brojilo električne energije	D31...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	02.12.1997.	02.12.2007.
BA F-4-1005	Trofazno trosistemsko brojilo sa ugrađenim električnim tarifnim uređajem	T31...-73-M...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	02.12.1997.	02.12.2007.
BA F-4-1006	Trofazno trosistemsko brojilo sa ugrađenim električnim tarifnim uređajem	D31...-73-M...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	02.12.1997.	02.12.2007.
BA F-4-1007	Monofazno jednotarifno brojilo	E87...-74-A...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	14.04.1998.	20.06.2000.
BA F-4-1007 (dopuna i produženje)	Monofazno dvotarifno brojilo električne energije	E87... - 74-A...	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	20.06.2000.	20.06.2010.
BA F-4-1008	Trofazno jednotarifno brojilo	T3...-74-A...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	14.04.1998.	20.06.2000.
BA F-4-1008 (dopuna i produženje)	Trofazno dvotarifno brojilo električne energije	T31... - 74-A...	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	20.06.2000.	20.06.2010.
BA F-4-1009	Monofazno brojilo	E84...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	27.04.1998.	19.03.2008.
BA F-4-1009 (produženje)	Monofazno indukciono brojilo električne energije	E 84	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	19.03.2008.	19.03.2018.
BA F-4-1010	Trofazno brojilo električne energije	ET 414 DK	Krizik a.s. - Prešov - Slovačka	ILIRIA MARKET	14.05.1998.	14.05.2008.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-4-1011	Trofazno indukciono brojilo električne energije	7 ..50..-..	Erla d.o.o. - Vela Luka, R. Hrvatska	ELRA d.o.o. Vela Luka - R. Hrvatska	04.06.1999.	04.06.2009.
BA F-4-1012	Monofazno induktivno brojilo električne energije	CM 160 xdf3	"ELRA" d.o.o., Vela Luka, po licenci "Landis & Gyr	ELRA d.o.o. Vela Luka - R. Hrvatska	20.06.2001.	25.06.2011.
BA F-4-1013	Jednofazno indukciono brojilo električne energije	E 84 CV-01; E 84 CDV-01; E 84 FV-01 i E 84 FDV-01	"Iskraemeco" d.o.o., Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	18.05.2002.	18.05.2012.
BA F-4-1014	Trofazno indukciono brojilo električne energije	T31 CV-S; T31 CDV-S; T31 FV-S i T31 FDV-S	"Iskraemeco" d.o.o., Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	18.05.2002.	18.05.2012.
BA F-4-1015	Trofazno indukciono brojilo	ET 416 D2	"Krizik", Slovačka	JP ELEKTROPRIVREDA BIH - Direkcija za distribuciju Sarajevo	26.06.2002.	26.06.2012.
BA F-4-1016	Trofazno indukciono dvotarifno brojilo aktivne električne energije	MM2400; MM2500 i MM2600	"ELRA" d.o.o., Vela Luka	ELRA d.o.o. Vela Luka - R. Hrvatska	20.02.2003.	20.02.2013.
BA F-4-1017	Trofazno indukciono brojilo aktivne električne energije	...114/116	Actaris Metering System - Ganz Meter Company; Godollo - Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-4-1017	Trofazno indukciono brojilo aktivne električne energije 114/116	ITRON, Francuska, Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-4-1018	Monofazno indukcijsko brojilo električne energije	H10/A49	Actaris Metering System - Ganz Meter Company; Godollo - Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-4-1019	Monofazno indukciono brojilo električne energije	4A8xx:6A8xx	PAFAL GRUPA APATOR-Swidnica,Poland	PAFAL GRUPA APATOR-Swidnica,Poland	16.01.2008.	16.01.2018.
BA F-4-1020	Trofazno indukciono brojilo električne energije	4C8xx:6C8xx	PAFAL GRUPA APATOR-Swidnica,Poland	PAFAL GRUPA APATOR-Swidnica,Poland	16.01.2008.	16.01.2018.
(F-6) STATIČKA (ELEKTRONSKA) MJERILA ELEKTRIČNE ENERGIJE						
BA F-6-1001	Trofazno transformatorsko statičko brojilo	TE 32	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	01.03.1997.	01.03.2007.
BA F-6-1002	Trofazno transformatorsko brojilo	TE 33(44)	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	01.03.1997.	01.03.2007.
BA F-6-1003	Monofazno monolitno statičko (elektroničko) brojilo	ME 1	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	01.03.1997.	01.03.2007.
BA F-6-1004	Trofazno statičko (elektroničko) brojilo	MT 3....	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	01.03.1997.	01.03.2007.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1005	Registrator podataka	POREG 4...	Iskraemeco d.d. - Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	01.03.1997.	01.03.2007.
BA F-6-1006	Statičko (elektronsko) brojilo električne energije	ALPHA AIN....	ABB Rometrics - Romanija	DIVECO ENERGO, Sarajevo	10.07.1997.	10.07.2007.
BA F-6-1007	Registrator podataka	POREG 2(2P)	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	28.04.1998.	28.04.2008.
BA F-6-1008	Komunikator	P 2S...	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	28.04.1998.	28.04.2008.
BA F-6-1009	Trofazno elektronsko statičko brojilo aktivne i reaktivne električne energije	MT8xx	"Iskraemeco" d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	24.10.2000.	24.10.2010.
BA F-6-1010	Trofazno elektronsko statičko brojilo aktivne i reaktivne električne energije	MT100 / MD100	"Iskraemeco" d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	24.10.2000.	24.10.2010.
BA F-6-1011	Multifunkcijsko statičko brojilo el. energije	AEM 500...	"ABB Energir kft Pecel", Hungary	ABB Zagreb-Predstavništvo Sarajevo BiH	14.06.2001.	14.06.2011.
BA F-6-1012	Multifunkcijsko statičko brojilo el. energije	A 1000...	"ABB Energir kft Pecel", Hungary	ABB Zagreb-Predstavništvo Sarajevo BiH	15.06.2001.	15.06.2011.
BA F-6-1013	Trofazno elektronsko brojilo električne energije	MT 300	"Iskraemeco" d.d., Kranj, Slovenija	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	18.04.2002.	18.04.2012.
BA F-6-1014	Monofazno elektronsko brojilo	ME 100	Iskraemeco d.d. - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	28.05.2003.	13.05.2013.
BA F-6-1015	Monofazno elektronsko brojilo - pretplatničko	ME 130	Iskraemeco d.d. - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	28.05.2003.	28.05.2013.
BA F-6-1016	Trofazno elektronsko brojilo - pretplatničko	MT 130	Iskraemeco d.d. - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	28.05.2003.	28.05.2013.
BA F-6-1017	Monofazno brojilo električne energije	MPB 104	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	01.07.2003.	01.07.2008.
BA F-6-1018	Trofazno brojilo električne energije	TBS 104...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	01.07.2003.	01.07.2008.
BA F-6-1019	Monofazno elektronsko dvotarifno brojilo električne energije	MBS 104...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	01.07.2003.	01.07.2008.
BA F-6-1020	Trofazno brojilo električne energije	TPB 104...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	01.07.2003.	01.07.2008.
BA F-6-1021	Višetarifno monofazno brojilo električne energije	VMEB ...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	01.07.2003.	01.07.2008.
BA F-6-1022	Višetarifno trofazno transformatorsko elektronsko brojilo el. energije (sa pokazivačem maksimuma)	VTEB 054 A1P	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	15.07.2003.	15.07.2008.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1023	Višetarifno trofazno elektronsko brojilo el. energije	VTEB ...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	15.07.2003.	18.12.2006.
BA F-6-1023 (dopuna i produženje)	Višetarifno trofazno elektronsko brojilo el. energije	VTEB ...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	18.12.2006.	18.12.2016.
BA F-6-1024	Multifunkciskio transformatorsko brojilo el. energije	MTB...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	15.07.2003.	15.07.2008.
BA F-6-1025	Multifunkcionalno trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZxDxxx	Landis & Gyr, AG, Švicarska, Landis & Gyr AG, Engleska, Landis & Gyr E.A., Grčka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	12.07.2013.	16.02.2018.
BA F-6-1025 (dopuna)	Multifunkcionalno trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZxDxxx	Landis & Gyr, AG, Švicarska, Landis & Gyr AG, Engleska, Landis & Gyr E.A., Grčka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	16.02.2018.	20.02.2019.
BA F-6-1025 (dopuna i produženje)	Multifunkcionalno trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZxDxxx	Landis+Gyr, Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	20.02.2019.	20.02.2029.
BA F-6-1026	Monofazno pretplatničko brojilo sa tipkovnicom	ME 122	Iskraemeco dd - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	26.03.2004.	26.03.2014.
BA F-6-1027	Monofazno elektronsko brojilo	ME 35x	Iskraemeco dd - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	06.04.2004.	06.04.2014.
BA F-6-1028	Trofazno elektronsko brojilo	MT 35x	Iskraemeco dd - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	06.04.2004.	06.04.2014.
BA F-6-1029	Trofazno elektronsko brojilo sa radio komunikacijom	MT 320	Iskraemeco dd - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	11.05.2004.	11.05.2014.
BA F-6-1030	Trofazno elektronsko brojilo električne energije	ZME110AC / ZME 120AC	Landis + Gyr	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	12.08.2004.	12.08.2014.
BA F-6-1031	Trofazno višefunkcijsko elektronsko brojilo el. energije	TE/DE 851	Iskraemeco d.d. - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	13.04.2005.	13.04.2015.
BA F-6-1032	Trofazno transformatorsko brojilo - višefunkcijsko precizno brojilo	TE/DE 855	Iskraemeco d.d. - Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	25.01.2005.	25.01.2015.
BA F-6-1033	Monofazno elektronsko (statičko) dvotarifno brojilo el. energije	EBM 105	RIZ Odašiljači d.d. Zagreb - R. Hrvatska	RIZ-ODAŠILJAČI, Zagreb, R.Hrvatska	15.06.2005.	15.06.2015.
BA F-6-1034	Monofazno elektronsko (statičko) jednotarifno brojilo el. energije	EBM 104	RIZ Odašiljači d.d. Zagreb - R. Hrvatska	RIZ-ODAŠILJAČI, Zagreb, R.Hrvatska	15.06.2005.	15.06.2015.
BA F-6-1035	Monofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ACE 1000 typ 280 / ACE 2000 typ 290	Actaris Metering System - Ganz Meter Company; Godollo - Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1035 (dopuna)	Monofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ACE 1000 type 280 / ACE 2000 type 290	ITRON, Francuska, Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-6-1036	Trofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ACE 5000	Actaris Metering System - Ganz Meter Company; Godollo - Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-6-1036 (dopuna)	Trofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ACE 5000	ITRON, Francuska, Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-6-1037	Trofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ACE 3000 typ 260	Actaris Metering System - Ganz Meter Company; Godollo - Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-6-1037 (dopuna)	Trofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ACE 3000 type 260	ITRON, Francuska, Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-6-1038	Monofazno elektronsko (statičko) brojilo el. energije sa MTU i dvosmjernim komunikacijskim modulom	EBM 108	RIZ Odašiljači d.d. Zagreb - R. Hrvatska	RIZ ODASILJAČI- Zagreb	20.07.2005.	20.07.2015.
BA F-6-1039	Trofazno elektronsko (statičko) kombi brojilo el. energije	EBT 502	RIZ Odašiljači d.d. Zagreb - R. Hrvatska	RIZ ODASILJAČI- Zagreb	20.07.2005.	20.07.2015.
BA F-6-1040	Trofazno elektronsko (statičko) el. energije	EBT 95	RIZ Odašiljači d.d. Zagreb - R. Hrvatska	RIZ ODASILJAČI- Zagreb	20.07.2005.	20.07.2015.
BA F-6-1041	Trofazno elektronsko brojilo aktivne energije sa komunikacijskim modulom	MT 37xxx	Iskraemeco dd - Kranj	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	30.03.2006.	05.07.2011.
BA F-6-1041 (duplikat)	Trofazno elektronsko brojilo električne energije sa komunikacijskim modulom	MT 37xxx	ISKRAEMECO DD, Kranj- R.Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	05.07.2011.	30.03.2016.
BA F-6-1041 (dopuna i produženje)	Trofazno elektronsko brojilo električne energije sa komunikacijskim modulom	MT 37xxx	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	29.07.2010.	29.07.2020.
BA F-6-1042	Monofazno elektronsko brojilo aktivne energije sa komunikacijskim modulom	ME 37xxx	Iskraemeco dd - Kranj	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	30.03.2006.	29.07.2010.
BA F-6-1042 (dopuna i produženje)	Monofazno elektronsko brojilo aktivne energije sa komunikacijskim modulom	ME 37xxx	ISKRAEMECO d.o.o., Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	29.07.2010.	29.7.2020.
BA F-6-1043	Trofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	SL 7000 CT/VT	Actaris Metering System - Ganz Meter Company; Godollo - Mađarska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	25.10.2005.	25.10.2015.
BA F-6-1044	Trofazno elektronsko (statičko) brojilo električne energije	ZMQ202.../ZFQ2 02...	Landis + Gyr AG, Zug, Švajcarska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	15.02.2006.	23.10.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1044 (dopuna i produženje)	Trofazno elektronsko (statičko) mjerilo električne energije	ZMQ202..._ZFQ 202...	Landis + Gyr AG, Zug, Švajcarska	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	23.10.2015.	23.10.2025.
BA F-6-1045	Monofazno elektronsko brojilo električne energije	A220	Elster Messtechnik GmbH - Lamperheim-Njemačka	ELSTER Messtechnik GmbH - Lamperheim ; Njemačka	23.10.2006.	23.10.2016.
BA F-6-1046	Trofazno elektronsko brojilo električne energije	A1100	Elster Messtechnik GmbH - Lamperheim-Njemačka	ELSTER Messtechnik GmbH - Lamperheim ; Njemačka	23.10.2006.	23.10.2016.
BA F-6-1047	Trofazno elektronsko brojilo električne energije	A1350	Elster Messtechnik GmbH - Lamperheim-Njemačka	ELSTER Messtechnik GmbH - Lamperheim ; Njemačka	23.10.2006.	23.10.2016.
BA F-6-1048	Trofazno transformatorsko elektronsko brojilo aktivne/reaktivne električne energije	A1500	Elster Messtechnik GmbH - Lamperheim-Njemačka	ELSTER Messtechnik GmbH - Lamperheim ; Njemačka	23.10.2006.	23.10.2016.
BA F-6-1049	Monofazno elektronsko brojilo električne energije	EM 1021	Echelon Asia Pacific Ltd - Wanchai; Hong Kong	STROM B - Systems - Prag ; R. Česka	02.08.2006.	02.08.2016.
BA F-6-1050	Trofazno elektronsko brojilo električne energije	EM 1023	Echelon Asia Pacific Ltd - Wanchai; Hong Kong	STROM B - Systems - Prag ; R. Česka	02.08.2006.	02.08.2016.
BA F-6-1051	Trofazno elektronsko četverokvadratno brojilo električne energije	LZQJ-X-...	EMH Elektrizitätssähler GmbH & Co KG	Schrack Energietechnik GmbH - Beč; Austrija	05.07.2006.	05.07.2016.
BA F-6-1052	Trofazno transformatorsko elektronsko brojilo aktivne/reaktivne električne energije	A2500	Elster Messtechnik GmbH - Lamperheim-Njemačka	ELSTER Messtechnik GmbH - Lamperheim ; Njemačka	23.10.2006.	23.10.2016.
BA F-6-1053	Elektronsko trofazno višetarifno brojilo aktivne/reaktivne električne energije	MT 17x	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	27.07.2006.	27.07.2016.
BA F-6-1053 (produženje)	Elektronsko trofazno višetarifno brojilo aktivne/reaktivne električne energije	MT 17x	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	07.04.2017.	07.04.2027.
BA F-6-1054	Elektronsko trofazno četverokvadratno brojilo aktivne/reaktivne električne energije sa unutrašnjim satom	MT 83x	ISKRAEMECO d.d. Kranj; R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	27.07.2006.	27.07.2016.
BA F-6-1055	Elektronsko monofazno brojilo aktivne/reaktivne električne energije (jednotarifno ili višetarifno)	ME 16x	ISKRAEMECO d.d. Kranj; R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	27.07.2006.	27.07.2016.
BA F-6-1056	Elektronsko trofazno transformatorsko četverokvadratno brojilo aktivne/reaktivne električne energije sa unutrašnjim satom	MT 860	ISKRAEMECO d.d. Kranj; R. Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	27.07.2006.	27.07.2016.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1056 (produženje)	Elektronsko trofazno transformatorsko četverokvadratno mjerilo aktivne/reaktivne električne energije sa unutrašnjim satom	MT 860	ISKRAEMECO d.d. Kranj, R.Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	15.07.2016.	15.07.2026.
BA F-6-1057	Trofazno elektronsko transformatorsko brojilo aktivne i reaktivne elektricne energije	EM-2023 xx	Echelon Asia Pacific Ltd.- Wanchai,Hong Kong	STROM B - Systems - Prag ; R. Česka	08.05.2007.	08.05.2017.
BA F-6-1058	Jednofazno elektronsko(staticko)brojilo elektricne energije	ZCE	LANDIS+GYR Zug-Svicarska	LANDIS+GYR d.o.o, R. Siovenija	17.06.2007.	17.06.2017.
BA F-6-1059	Trofazno elektronsko (staticko) brojilo elektricne energije	ZxG	LANDIS+GYR Zug-Svicarska	LANDIS+GYR d.o.o, R. Siovenija	17.06.2007.	07.06.2017.
BA F-6-1059 (dopuna i produženje)	Trofazno elektronsko / staticko mjerilo elektricne energije	ZxG	LANDIS+GYR Zug-Svicarska	Malcom d.o.o., Sarajevo	07.06.2017.	07.06.2027.
BA F-6-1060	Trofazno ili jednofazno elektroničko (staticko) brojilo električne energije	ZxF	LANDIS+GYR Zug-Svicarska	LANDIS+GYR d.o.o, R. Siovenija	17.06.2007.	17.06.2017.
BA F-6-1061	Trofazno elektronsko vise tarifno brojilo elektricne energije	ITZ	EMH Elektrizitatzahler GmbH & CoKG	SCHRACK TECHNIK GMBH; Wien - Austria	28.06.2007.	28.06.2017.
BA F-6-1062	Trofazno elektronsko vise tarifno brojilo elektricne energije	DMZ	EMH Elektrizitatzahler GmbH & CoKG	SCHRACK TECHNIK GMBH; Wien - Austria	28.06.2007.	28.06.2017.
BA F-6-1063	Trofazno elektronsko brojilo aktivne i reaktivne električne energije	EMT	GNET, d.o.o., Srbija	TETA d.o.o. Sarajevo	03.07.2007.	12.07.2017.
BA F-6-1064	Monofazno elektronsko brojilo aktivne elektricne energije	12EA5xx	PAFAL GRUPA APATOR-Swidnica,Poland	PAPAL GRUPA APATOR-Swidnica, Poland	16.01.2008.	16.01.2018.
BA F-6-1065	Trofazno elektronsko brojilo aktivne elektricne energije	16EC3xx	PAFAL GRUPA APATOR-Swidnica,Poland	PAPAL GRUPA APATOR-Swidnica, Poland	16.01.2008.	16.01.2018.
BA F-6-1066	Trofazno dvotarifno elektronsko brojilo aktivne elektricne energije	EBT 305	RIZ-ODAŠILJAČI, Zagreb, R.Hrvatska	RIZ-ODAŠILJAČI, Zagreb, R.Hrvatska	15.08.2008.	15.08.2018.
BA F-6-1067	Trofazno elektronsko multifunkcijsko brojilo elektricne energije	EBT 308	RIZ-ODAŠILJAČI, Zagreb, R.Hrvatska	RIZ-ODAŠILJAČI, Zagreb, R.Hrvatska	15.08.2008.	15.08.2018.
BA F-6-1068	Trofazno mjerilo elektricne energije	ACE 4000 GTS, GTMM i GTMS	ACTARIS SAS, Francuska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.09.2009.	29.09.2019.
BA F-6-1069	Jednofazno mjerilo elektricne enrgije	ACE 4000 GSS (GSMM,GSMS)	ACTARIS SAS, Francuska	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.09.2009.	29.09.2019.
BA F-6-1070	Monofazno multifunkcijsko elektronsko brojilo električne energije	MEM 410 ...	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	23.11.2009.	23.11.2019.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1071	Trofazno multifunkcijsko elektronsko brojilo električne energije	MET 410 ...	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	23.11.2009.	23.11.2019.
BA F-6-1072	Trofazno multifunkcijsko elektronsko brojilo električne energije	MET 410 ... A305 ...	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	23.11.2009.	23.11.2019.
BA F-6-1073	Trofazno elektronsko mjerilo električne energije	ST300F	METER&CONTROL d.o.o. Beograd	METER&CONTROL d.o.o. Beograd, R. Srbija	15.12.2009.	29.07.2013.
BA F-6-1073 (dopuna)	Trofazno elektronsko mjerilo električne energije	ST300F	METER&CONTROL d.o.o. Beograd	METER&CONTROL d.o.o. Beograd, R. Srbija	29.07.2013.	15.12.2019.
BA F-6-1074	Monofazno elektronsko brojilo električne energije	ST300M	RUDNAP GROUP METER&CONTROL d.o.o. Beograd	RUDNAP GROUP METER&CONTROL d.o.o. Beograd	15.12.2009.	15.12.2019.
BA F-6-1075	Trofazno elektronsko brojilo električne energije	ST100F	RUDNAP GROUP METER&CONTROL d.o.o. Beograd	RUDNAP GROUP METER&CONTROL d.o.o. Beograd	15.12.2009.	15.12.2019.
BA F-6-1076	Monofazno elektronsko brojilo električne energije	ST100M	RUDNAP GROUP METER&CONTROL d.o.o. Beograd	RUDNAP GROUP METER&CONTROL d.o.o. Beograd	15.12.2009.	15.12.2019.
BA F-6-1077	Jednofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZCF (E 350)	LANDIS + GYR, England	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	04.01.2010.	04.01.2020.
BA F-6-1078	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZxF (E 350)	LANDIS + GYR, England	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	04.01.2010.	04.01.2020.
BA F-6-1078 (produženje)	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZxF (E350)	Landys+Gyr, Švicarska, Landys+Gyr, Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	22.10.2020.	22.10.2030.
BA F-6-1079	ACE 4000 PSMM/PSS	ACE 431P2/ACE 431P3	ITRON, GmbH, Francuska	ITRON GmbH, Austria	30.05.2012.	22.07.2020.
BA F-6-1080	ACE 4000 PTMM/PSS	ACE 433P2/ACE 433P3	ITRON, GmbH, Francuska	ITRON GmbH, Austria	30.05.2012.	22.07.2020.
BA F-6-1082	Trofazno multifunkcijsko elektronsko brojilo	MT 37 xxx	Iskraemeco d.o.o., Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	04.10.2010.	04.10.2020.
BA F-6-1083	Monofazno multifunkcijsko elektronsko brojilo	ME 37 xxx	Iskraemeco d.o.o., Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	04.10.2010.	04.10.2020.
BA F-6-1084	Elektronsko (statičko) brojilo električne energije	83331-1xxxx, 83331-3xxxx	ECHELON CORPORATION	ECHELON Europe Lid, UK	26.11.2010.	26.11.2020.
BA F-6-1085	Elektronsko (statičko) brojilo električne energije	83521-3xxx, 83531-3xxx	ECHELON CORPORATION	ECHELON Europe Lid, UK	26.11.2010.	26.11.2020.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1086	Trofazno elektronsko (statičko) mjerilo električne energije AMIS	TD-3510, TD-3511	Siemens AG Austrija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	14.03.2011.	14.03.2021.
BA F-6-1087	Jednofazno elektronsko (statičko) mjerilo električne energije AMIS	TD-3512	Siemens AG Austrija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	14.03.2011.	14.03.2021.
BA F-6-1088	Monofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E450 ZCX 1xx / E450 ZCX i 1xx	Landis + Gyr AG, Engleska, Landis + Gyr E.A., Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	25.10.2017.	19.03.2021.
BA F-6-1088 (produženje)	Monofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E450 ZCX 1xx / E450 ZCX i 1xx	Landis + Gyr AG, Engleska, Landis + Gyr E.A., Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	19.03.2021.	19.03.2031.
BA F-6-1089	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E450 ZMX 3xx / E450 ZMX i 3 xx	Landis + Gyr AG, Engleska, Landis + Gyr E.A., Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	25.10.2017.	25.01.2021
BA F-6-1089 (dopuna i produženje)	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E450 ZMX 3xx / E450 ZMX i 3xx	Landis+Gyr, Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	25.01.2021	25.01.2031
BA F-6-1090	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije (Opcionalno se koristit i kao monofazno mjerilo)	E230 ZMR1...	Landis + Gyr, Engleska	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	17.04.2012.	17.04.2022.
BA F-6-1091	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	SM40x	Meter&Control, Republika Srbija	METER&CONTROL, R. Srbija	04.06.2012.	04.06.2022.
BA F-6-1092	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ST40x	Meter&Control, Republika Srbija	METER&CONTROL, R. Srbija	04.06.2012.	04.06.2022.
BA F-6-1093	Trofazno elektronsko mjerilo električne energije	ST300F	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	11.06.2012.	11.06.2022.
BA F-6-1094	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	SM40x	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	11.06.2012.	11.06.2022.
BA F-6-1095	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ST40x	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	11.06.2012.	11.06.2022.
BA F-6-1096	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ME38y	ISKRAEMECO, Kranj, Republika Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	15.02.2013.	07.05.2018.
BA F-6-1096 (dopuna)	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ME38y	ISKRAEMECO, Kranj, Republika Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	07.05.2018.	15.02.2023.
BA F-6-1097	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije (Opcionalno se koristi i kao jednofazno mjerilo)	MT38y	ISKRAEMECO, Kranj, Republika Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	15.02.2013.	07.05.2018.
BA F-6-1097 (dopuna)	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije (Opcionalno se koristi i kao jednofazno mjerilo)	MT38y	ISKRAEMECO, Kranj, Republika Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	07.05.2018.	15.02.2023.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1098	Trofazno sistemsko brojilo IDIS (Opcionalno se koristi i kao jednofazno mjerilo)	MT381	ISKRAEMECO, d.o.o., Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	27.03.2013.	27.03.2023.
BA F-6-1098 (produženje)	Trofazno sistemsko brojilo IDIS (Opcionalno se koristi i kao jednofazno mjerilo)	MT381	ISKRAEMECO, d.o.o., Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	10.5.2023.	27.3.2024.
BA F-6-1099	Trofazno sistemsko brojilo IDIS	ME381	ISKRAEMECO, d.o.o., Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	27.03.2013.	27.03.2023.
BA F-6-1099 (produženje)	Monofazno sistemsko brojilo IDIS	ME381	ISKRAEMECO, d.o.o., Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	10.5.2023.	27.3.2024.
BA F-6-1100	Jednofazno mjerilo aktivne električne energije	ZCG	LANDIS+GYR, Peterborough, Velika Britanija	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	18.06.2013.	18.06.2023.
BA F-6-1101	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	B23 i B24	ABB AB METERS, NYKOPING, Švedska	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za BiH	18.09.2013.	18.09.2023.
BA F-6-1102	Trofazno statičko multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MT880	ISKRAEMECO Kranj D.D., Republika Slovenija	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	18.09.2013.	26.03.2018.
BA F-6-1102 (dopuna)	Trofazno statičko multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MT880	ISKRAEMECO Kranj D.D., Republika Slovenija	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	26.03.2018.	07.03.2022.
BA F-6-1102 (dopuna2)	Trofazno statičko multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MT880	ISKRAEMECO Kranj D.D., Republika Slovenija	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	07.03.2022.	18.09.2023.
BA F-6-1102 (produženje)	Trofazno statičko multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MT880	ISKRAEMECO merjenje in upravljanje energije, d.d., Kranj, Republika Slovenija	ISKRAEMECO merjenje in upravljanje energije, d.d., Kranj, Republika Slovenija	19.9.2023.	19.9.2033.
BA F-6-1103	Multifunkcionalno trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	AS1440	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	EL.M. T. uređaji d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	17.01.2014.	17.01.2024.
BA F-6-1104	Multifunkcionalno trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	SMA3xxAR/CR, SMA3xxAT/CT, SMA4xxAR/CR i SMA4xxAT/CT	Landis & Gyr, AG, Švicarska, Landis & Gyr AG, Engleska, Landis & Gyr E.A., Grčka	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	04.02.2014.	16.02.2018.
BA F-6-1104 (dopuna)	Multifunkcionalno trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	SMA3xxAR/CR... S4, SMA3xxAT/CT... S4, SMA4xxAR/CR	Landis & Gyr Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	16.02.2018.	04.02.2024.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1104 (produženje)	Multifunkcionalno trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	SMA3xxAR/CR, SMA3xxAT/CT, SMA4xxAR/CR i SMA4xxAT/CT	Landis & Gyr, AG, Švicarska, Landis & Gyr AG, Engleska, Landis & Gyr E.A., Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	14.12.2023.	23.08.2028.
BA F-6-1105	Jednofazno mjerilo aktivne električne energije	E111, E112 i E113	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	23.04.2014.	17.11.2014.
BA F-6-1105 (dopuna)	Jednofazno mjerilo aktivne električne energije	E111, E112 i E113	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	17.11.2014.	23.04.2024.
BA F-6-1106	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E31x, E32x i E34x	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	23.04.2014.	17.11.2014.
BA F-6-1106 (dopuna)	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E31x, E32x i E34x	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	17.11.2014.	23.04.2024.
BA F-6-1107	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MET500	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	30.06.2014.	30.06.2017.
BA F-6-1107 (produženje)	Trofazno multifunkcijsko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MET500	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	15.12.2019.	18.12.2019.
BA F-6-1107 (dopuna)	Trofazno multifunkcijsko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MET500	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	18.12.2019.	15.12.2022.
BA F-6-1108	Trofazno transformatorsko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZMY4xx/ZFY4xx	Landis & Gyr, AG, Švicarska, Landis & Gyr AG, Engleska, Landis & Gyr E.A., Grčka	LANDIS+GYR d.o.o, R. Slovenija	23.10.2015.	16.02.2018.
BA F-6-1108 (dopuna)	Trofazno transformatorsko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ZMY4xx/ZFY4xx	Landis & Gyr, AG, Švicarska, Landis & Gyr AG, Engleska, Landis & Gyr E.A., Grčka	Malcom d.o.o., Sarajevo	16.02.2018.	23.10.2025.
BA F-6-1109	Elektronsko monofazno mjerilo aktivne električne energije (jednotarifno i višetarifno)	ME 162	Iskraemeco Sarajevo d.o.o., Bosna i Hercegovina	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	23.11.2015.	23.11.2025.
BA F-6-1110	Elektronsko trofazno višetarifno mjerilo aktivne / reaktivne električne energije	MT 174	Iskraemeco Sarajevo d.o.o., Bosna i Hercegovina	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	23.11.2015.	23.11.2025.
BA F-6-1111	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	A43 i A44	ABB AB CEWE CONTROL NYKOPING, Švedska	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za BiH	05.09.2016.	05.09.2026.
BA F-6-1112	Trofazno elektronsko mjerilo električne energije sa uklopnim satom	Mk10A	EDMI Europe Limited, Velika Britanija	EDMI Europe Limited, United Kingdom	06.03.2017.	06.03.2027.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1113	Monofazno elektronsko mjerilo električne energije	M12U02	Ningbo Sanxing Electric Co., Ltd., China	Malcom d.o.o., Sarajevo	14.07.2017.	14.07.2027.
BA F-6-1114	Monofazno elektronsko mjerilo električne energije	M34U03	Ningbo Sanxing Electric Co., Ltd., China	Malcom d.o.o., Sarajevo	14.07.2017.	14.07.2027.
BA F-6-1115	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	DB2	ENEL d.o.o., Beograd, R. Srbija	ENEL d.o.o. Bijeljina, BiH	09.03.2018.	09.03.2028.
BA F-6-1116	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	DMG2	ENEL d.o.o., Beograd, R. Srbija	ENEL d.o.o. Bijeljina, BiH	09.03.2018.	09.03.2028.
BA F-6-1117	Jednofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	DB2M	ENEL d.o.o., Beograd, R. Srbija	ENEL d.o.o. Bijeljina, BiH	09.03.2018.	09.03.2028.
BA F-6-1118	Jednofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM 550-E	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	17.10.2018.	17.10.2028.
BA F-6-1118 dopuna	Jednofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM 550-E	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	9.5.2022.	17.10.2028.
BA F-6-1119	Trofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM 550-T	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	17.10.2018.	17.10.2028.
BA F-6-1119 dopuna	Trofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM 550-T	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	9.5.2022.	17.10.2028.
BA F-6-1120	Trofazno elektronsko mjerilo električne energije	ST310	Meter&Control, Zemun, Srbija	METER&CONTROL, R. Srbija	25.01.2019.	17.07.2025.
BA F-6-1121	Monofazno multifunkcijsko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MEM500	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	02.12.2019.	15.02.2021.
BA F-6-1121 (dopuna)	Monofazno multifunkcijsko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MEM500	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	15.02.2021.	15.12.2024.
BA F-6-1122	Monofazno mjerilo električne energije	S12U16	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd, Ningbo, China	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd, Ningbo, China	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1123	Trofazno mjerilo električne energije	S34U18	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd, Ningbo, China	Ningbo Sanxing Smart Electric Co. Ltd, Ningbo, China	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1124	Monofazno mjerilo električne energije	HXE110	Hexing Electrical Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1125	Trofazno DC mjerilo električne energije	HXE310	Hexing Electrical Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1126	Trofazno CT/CTPT mjerilo električne energije	HXF300	Hexing Electrical Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1127	Monofazno mjerilo električne energije	MA110M	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	26.02.2020.	26.02.2030.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1128	Trofazno DC mjerilo električne energije	MA309MH4LAT2	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1129	Trofazno CT/CTPT mjerilo električne energije	MA309MT4LAT	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	26.02.2020.	26.02.2030.
BA F-6-1130	Trofazno mjerilo električne energije	ZX AE220	ZTE Corporation, China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	20.07.2020.	20.07.2030.
BA F-6-1131	Trofazno CT mjerilo električne energije	ZX AE230	ZTE Corporation, China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	20.07.2020.	20.07.2030.
BA F-6-1132	Monofazno mjerilo električne energije	ZX AE210	ZTE Corporation, China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	20.07.2020.	20.07.2030.
BA F-6-1133	Trofazno mjerilo električne energije	MCS301	MetCom Solutions, GmbH, Njemačka	MetCom Solutions GmbH, Mannheim, Njemačka	17.07.2020.	17.07.2030.
BA F-6-1134	Monofazno elektronsko mjerilo električne energije	MEM6xx	MIKROELEKTRONIKA, A.D., BiH	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	15.07.2020.	15.07.2030.
BA F-6-1135	Trofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM550-TDx.1	Iskraemeco Sarajevo d.o.o. Sarajevo, BiH	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	14.08.2020.	29.03.2028.
BA F-6-1135 (dopuna)	Trofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM550-T	Iskraemeco Sarajevo d.o.o. Sarajevo, BiH	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	29.7.2022.	29.03.2028.
BA F-6-1136	Jednofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM550-EDx.1	Iskraemeco Sarajevo d.o.o. Sarajevo, BiH	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	14.08.2020.	17.04.2028.
BA F-6-1136 (dopuna)	Jednofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	AM550-E	Iskraemeco Sarajevo d.o.o. Sarajevo, BiH	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	29.7.2022.	17.4.2028.
BA F-6-1137	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	EWGE31x	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	07.10.2020.	07.10.2030.
BA F-6-1137 (dopuna)	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	EWGE31x	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	04.08.2021.	07.10.2030.
BA F-6-1138	Trofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	EWGE32x, EWGE34x	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	07.10.2020.	07.10.2030.
BA F-6-1139	Jednofazno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	EWGE11x	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	EWG d.o.o., Beograd, Republika Srbija	07.10.2020.	07.10.2030.
BA F-6-1140	Jednofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	GAMA 100 G1B.xxx	ELGAMA-ELEKTRONIKA, Litvanija	AERO ENGINEERING SOLUTIONS d.o.o., BiH	28.12.2020.	28.12.2030.
BA F-6-1141	Trofazno multifunkcijsko mjerilo električne energije	GAMA 300 G3B.xxx	ELGAMA-ELEKTRONIKA, Litvanija	AERO ENGINEERING SOLUTIONS d.o.o., BiH	28.12.2020.	28.12.2030.
BA F-6-1142	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E660-AMxx	Landis+Gyr AG, Švicarska, Landis+Gyr, Grčka	MalCom d.o.o., Sarajevo	15.02.2021.	27.11.2023.
BA F-6-1142 dopuna	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E660-AMxx	Landis+Gyr AG, Švicarska, Landis+Gyr, Grčka	MalCom d.o.o., Sarajevo	27.11.2023.	15.02.2031.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1143	Monofazno mjerilo električne energije	CL710K22	Shenzhen CLOU Electronics Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	03.06.2021.	03.06.2026.
BA F-6-1144	Trofazno indirektno mjerilo električne energije	CL730D22L	Shenzhen CLOU Electronics Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	03.06.2021.	03.06.2026.
BA F-6-1145	Trofazno mjerilo električne energije	CL730S22	Shenzhen CLOU Electronics Co. Ltd., China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	03.06.2021.	03.06.2026.
BA F-6-1146	Monofazno mjerilo električne energije	SM1S0 Series	Jiangsu Linyang Energy Co. Ltd, China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	29.06.2021.	08.02.2028.
BA F-6-1147	Trofazno mjerilo električne energije	SM350 Series	Jiangsu Linyang Energy Co. Ltd, China	Comtrade Distribution d.o.o. Sarajevo, BiH	05.07.2021.	08.02.2028.
BA F-6-1148	Trofazno multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije i snage	MET6xx-(DC)	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	10.08.2021.	15.11.2021.
BA F-6-1148 (dopuna)	Trofazno multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije i snage	MET6xx-(DC)	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	15.11.2021.	10.08.2031.
BA F-6-1149	Trofazno multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije i snage	MET6xx-(CT-CT/VT)	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	12.08.2021.	12.08.2031.
BA F-6-1149 (dopuna)	Trofazno multifunkcionalno mjerilo aktivne i reaktivne električne energije i snage	MET6xx-(CT-CT/VT)	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	MIKROELEKTRONIKA A.D., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	12.5.2022.	12.8.2031.
BA F-6-1150	Trofazno mjerilo električne energije	83334-3XXXXXX, 84334-3XXXXXX, 85334-3XXXXXX	NES (Networked Energy Services), SAD	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka – član Infinity International Group	30.12.2021.	30.12.2027.
BA F-6-1151	Monofazno mjerilo električne energije	83334-1XXXXXX, 83344-1XXXXXX, 84334-1XXXXXX, 84344-1XXXXXX	NES (Networked Energy Services), SAD	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka – član Infinity International Group	30.12.2021.	30.12.2025.
BA F-6-1152	Poluindirektno mjerilo električne energije	83534-3XXXXXX, 84534-3XXXXXX, 85534-3XXXXXX, 83524-3XXXXXX, 84524-3XXXXXX, 85524-3XXXXXX	NES (Networked Energy Services), SAD	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka – član Infinity International Group	30.12.2021.	30.12.2027.
BA F-6-1153	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	SM40xD	Meter & Control doo Beograd, R. Srbija	Meter & Control doo Beograd, R. Srbija	3.6.2022.	18.9.2025.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
23/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA F-6-1154	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	ST40x	Meter & Control doo Beograd, R. Srbija	Meter & Control doo Beograd, R. Srbija	3.6.2022.	18.9.2025.
BA F-6-1155	Trofazno mjerilo električne energije	i310	Inhemeter Co. Ltd China	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka	4.10.2022.	15.3.2031.
BA F-6-1156	Jednofazno mjerilo električne energije	i210	Inhemeter Co. Ltd China	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka	4.10.2022.	16.3.2031.
BA F-6-1157	Poluindirektno trofazno mjerilo električne energije	iT30	Inhemeter Co. Ltd China	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka	4.10.2022.	28.3.2029.
BA F-6-1158	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	F2-TD	Meter & Control doo Beograd, R. Srbija	Meter & Control doo Beograd, R. Srbija	05.12.2023.	15.08.2033.
BA F-6-1159	Trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MA309M	Shenzhen Kaifa Technology Co. Ltd. NR Kina	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka, član Infinity Internationala Group BiH	20.3.2024.	11.10.2033.
BA F-6-1160	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MA110M	Shenzhen Kaifa Technology Co. Ltd. NR Kina	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka, član Infinity Internationala Group BiH	20.3.2024.	11.10.2033.
BA F-6-1161	Transformatorsko trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	MA309MT4LAT i MA309MT4LAT2	Shenzhen Kaifa Technology Co. Ltd. NR Kina	PROINTER ITSS d.o.o. Banja Luka, član Infinity Internationala Group BiH	20.3.2024.	12.10.2033.
BA F-6-1162	Transformatorsko trofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	E860-A...f6.. i E860-A..f9..	Landis+Gyr E.A., 78km National Road Athens-Corinth, R. Grčka	MalCom d.o.o., Sarajevo	19.4.2024.	07.03.2034.
BA F-6-1163	Jednofazno statičko mjerilo aktivne i reaktivne električne energije	F2-MD	METER & CONTROL doo Beograd, R Srbija	METER & CONTROL doo Beograd, R Srbija	11.7.2024.	23.05.2034.
(F-7) UREĐAJI ZA ISPITIVANJE MJERILA ELEKTRIČNE ENERGIJE						
BA F-7-1001	Trofazni uređaj za podešavanje brojila električne energije	ND 192	"ISKRA Merilne naprave" d.o.o., Kranj, R Slovenija	ISKRA Merilne naprave d.o.o. Kranj, R Slovenija	27.01.1999.	27.01.2009.
BA F-7-1002	Trofazni uređaj za podešavanje brojila električne energije	ND 134	"ISKRA Merilne naprave" d.o.o., Kranj, R Slovenija	ISKRA Merilne naprave d.o.o. Kranj, R Slovenija	17.02.1999.	17.02.2009.
BA F-7-1003	Trofazni uređaj za start brojila električne energije	ND 169	"ISKRA Merilne naprave" d.o.o., Kranj, R Slovenija	ISKRA Merilne naprave d.o.o. Kranj, R Slovenija	17.02.1999.	17.02.2009.
BA F-7-1004	Monofazni uređaj za podešavanje brojila električne energije	ND 052	"ISKRA Merilne naprave" d.o.o., Kranj, R Slovenija	ISKRA Merilne naprave d.o.o. Kranj, R Slovenija	10.03.1999.	10.03.2009.
BA F-7-1007	Oprema za ispitivanje brojila električne energije	MTS	Zera Electric GmbH - Njemačka	JP ELEKTROPRIVREDA BiH Sarajevo	13.04.1999.	13.04.2009.
BA F-7-1008	Kompjuterski mjerni sistem	KMS-024	Mikroelektronika ad - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	18.03.2004.	18.03.2005.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
GA - AREOMETRI						
(GA-4) ALKOHOLOMETRI BEZ TERMOMETRA - ETILOMETARI						
BA GA-4-1001	Etilometar	Alcotest 7410 (7410 plus, 7410 plus RS)	Drager Safety	INVESTICIONO TEHNIČKI CENTAR Sarajevo	13.01.2005.	13.01.2015.
BA GA-4-1002	Etilometar	Alco Senzor IV CM	Intoximeters Inc. - USA	MRG Export - Import d.o.o.; Banja Luka	21.04.2006.	21.04.2016.
BA GA-4-1003	Etilometar	AlcoQuant 6020	EnviteC_Wismar GmbH, Wismar, Njemačka	ALLMED d.o.o. Sarajevo	18.09.2006.	18.09.2016.
BA GA-4-1004	Etilometar	Alcotest 6810	Drager Safety	INVESTICIONO TEHNIČKI CENTAR Sarajevo	15.02.2007.	15.02.2017.
BA GA-4-1005	Etilometar	Alcotest 7510	Drager Safety AG&Co, KGaA, Njemačka	INVESTICIONO TEHNIČKI CENTAR Sarajevo	15.01.2013.	15.01.2023.
BA GA-4-1006	Uređaj za mjerenje udjela etilnog alkohola u krvi putem izdaha-etilometar	Alco-Senzor Vxl	Intoximeters INC, USA	MRG Export - Import d.o.o.; Banja Luka	13.05.2014.	13.05.2024.
BA GA-4-1007	Etilometar	AlcoQuant 6020 plus	EnviteC Wismar GmbH, Njemačka	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	23.10.2014.	23.10.2018.
BA GA-4-1007 (produženje)	Uređaj za mjerenje udjela etilnog alkohola u krvi putem izdaha-Etilometar	AlcoQuant 6020 plus	EnviteC Wismar GmbH, Njemačka	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	25.12.2018.	25.12.2023.
BA GA-4-1007 (produženje 2)	Uređaj za mjerenje udjela etilnog alkohola u krvi putem izdaha-Etilometar	AlcoQuant 6020 plus	EnviteC Wismar GmbH, Njemačka	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	06.12.2023.	16.3.2033.
BA GA-4-1008	Uređaj za mjerenje udjela etilalkohola u krvi putem izdaha-Etilometar	Alco True P	Bluepoint MEDICAL GmbH&Co. KG., Njemačka	MRG Export - Import d.o.o.; Banja Luka	08.09.2016.	08.09.2026.
BA GA-4-1009	Uređaj za mjerenje udjela etilnog alkohola u krvi putem izdaha-Etilometar	Alcotest 6820	Drager Safety, AG&Co.KGaA, Njemačka	TEVE VARNOST ELEKTRONIKA d.o.o.,Visoko	14.06.2018.	14.06.2028.
BA GA-4-1010	Etilometar	Dräger Alcotest 9510, Standard IR + EC	Dräger Safety GmbH, Njemačka	TEVE VARNOST ELEKTRONIKA d.o.o.,Visoko	10.06.2020.	10.06.2030.
BA GA-4-1011	Uređaj za mjerenje sadržaja etilnog alkohola u krvi - Etilometar	ALCOVISOR MERCURY	Shenzhen Well Electric Co., Ltd., Kina	GLX d.o.o., Beograd, R. Srbija	16.06.2021.	16.06.2031.
BA GA-4-1012	Uređaj za mjerenje sadržaja etilnog alkohola u krvi - Etilometar	Alcotest 7000	Drager Safety, AG&Co, Njemačka	TEVE VARNOST ELEKTRONIKA d.o.o.,Visoko	31.3.2022.	31.3.2032.
(GA-9) UREĐAJI ZA OTKRIVANJE ZABRANJENIH SUPSTANCI (DROGA)						

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA GA-9-1001	SmartClip Multidrug DROGA TESTER- Uredjaj za otkrivanje zabranjenih supstanci (droga) u živim organizmima i stvarima	SmartClip Multidrug P/N 55-00-0001: SmartClip THC/Amphetamin P/N 55-00-0002: SmartClip Mo/Co P/N 1000962 i SmartClip Multidrug 6B P/N 1000992	Envitec Wismar GmbH- Germany	MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo	16.05.2008.	15.05.2018.

GG - ANALIZATORI IZDUVNIH GASOVA

(GG-1) ANALIZATORI IZDUVNIH GASOVA

BA GG-1-1001	Mjerilo za analizu izduhnih gasova kod dieselovih motora	MDO 2	Maha - Njemačka	TEHNOUNION Sarajevo	03.05.1997.	03.05.2007.
BA GG-1-1002	Mjerilo za analizu ispušnih plinova benzinskih motora	CET 2000 B	Cartec - Unterneukirchen, Njemačka	UNIHAL d.o.o. Konjic	25.05.1999.	25.02.2008.
BA GG-1-1002 (dopuna i produženje)	Mjerilo za analizu ispušnih plinova dizel i benzinskih motora	CET 2200 B	Cartec - Unterneukirchen, Njemačka	UNUAL-AC d.o.o. Čapljina	25.02.2008.	25.02.2018.
BA GG-1-1003	Mjerilo za analizu ispušnih plinova dizel motora	CET 2000 D	Cartec - Unterneukirchen, Njemačka	UNIHAL d.o.o. Konjic	25.05.1999.	25.02.2008.
BA GG-1-1003 (dopuna i produženje)	Mjerilo za analizu ispušnih plinova dizel i benzinskih motora	CET 2200 D	Cartec - Unterneukirchen, Njemačka	UNUAL-AC d.o.o. Čapljina	25.02.2008.	25.02.2018.
BA GG-1-1004	Mjerilo za analizu izduvnih gasova benzinskih motora	INFRALYT CL	Saxon Pruftechnik - Junkalor, Njemačka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	28.09.2000.	28.09.2005.
BA GG-1-1004 (dopuna i produženje)	Mjerilo za analizu izduvnih plinova benzinskih motora	INFRALYT CL	SAXON Pruftechnik GmbH - Plauen; Njemačka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	28.09.2005.	28.09.2015.
BA GG-1-1005	Mjerilo za analizu izduvnih gasova dizel motora	OPACITY 1020	Saxon Pruftechnik - Junkalor, Njemačka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	28.09.2000.	28.09.2005.
BA GG-1-1005 (dopuna i produženje)	Opacimetar - mjerilo za analizu izduvnih plinova dizel motora	OPACITY 1020	SAXON Pruftechnik GmbH - Plauen; Njemačka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	28.09.2005.	28.09.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA GG-1-1006	Mjerilo za analizu izduvnih gasova diesel motora	LSC 2100	"Ryme", Burgos, Španija	INĐILOVIĆ d.j.o. Posušje	04.06.2001.	04.06.2011.
BA GG-1-1006 (dopuna i produženje)	Mjerilo za analizu izduvnih gasova dieselovih motora	LCS 2100	RYME, Burgos, Španija	AUTO-INDJILOVIĆ d.o.o., Posušje	21.05.2012.	21.05.2022.
BA GG-1-1007	Mjerilo za analizu izduvnih gasova benzinskih motora	LSC 2000	"Ryme", Burgos, Španija	INĐILOVIĆ d.j.o. Posušje	04.06.2001.	04.06.2011.
BA GG-1-1007 (dopuna i produženje)	Mjerilo za analizu izduvnih gasova benzinskih motora	LCS 2000	RYME, Burgos, Španija	AUTO-INDJILOVIĆ d.o.o., Posušje	21.05.2012.	21.05.2022.
BA GG-1-1008	Analizator ispušnih plinova benzinskih motora	Motor Gas Tester MGT 5	"MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG"	TEHNOUNION Sarajevo	09.08.2002.	09.08.2012.
BA GG-1-1008 (dopuna i produženje)	Analizator ispušnih plinova benzinskih motora	MGT 5	"MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG"	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	11.09.2012.	11.09.2022.
BA GG-1-1009	Analizator ispušnih plinova dizel motora	MDO 2 LON	"MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG"	TEHNOUNION Sarajevo	09.08.2002.	09.08.2012.
BA GG-1-1009 (dopuna i produženje)	Analizator ispušnih plinova dizel motora	MDO 2, MDO 2 LON, ...	"MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG"	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	11.09.2012.	11.09.2022.
BA GG-1-1010	Mjerni sistem za mjerenje izduvnih gasova (O ₂ , CO ₂ , NO, NO _x , NO ₂ , SO ₂)	Testo 350/350M/350XL/300M/300XL/300XXL/305/316/325/360/...	"Testo GmbH & Co.", Lenzkirch, Njemačka	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	22.11.2002.	22.11.2007.
BA GG-1-1010 (dopuna i produženje)	Mjerni sistem za mjerenje izduvnih gasova(O ₂ , CO ₂ , NO, Nox, NO ₂ , SO ₂)	Testo 350/350M/350XL/350XXL/305/316/325/360/...	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemacka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	30.06.2008.	30.06.2013.
BA GG-1-1011	Analizator ispušnih plinova dizel/benzinskih motora	BEA 350	Robert Bosch GmbH - Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	21.12.2005.	21.12.2015.
BA GG-1-1012	Analizator ispušnih plinova dizel motora	BEA 150	Robert Bosch GmbH - Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	21.12.2005.	21.12.2015.
BA GG-1-1013	Analizator ispušnih plinova benzinskih motora	BEA 250	Robert Bosch GmbH - Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	21.12.2005.	21.12.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA GG-1-1014	Modularni sistem za analizu izduvnih gasova benzinskih motora	GAS BOX	TEXA S.p.a., Roncade, Italija	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	20.04.2007.	20.04.2017.
BA GG-1-1015	Modularni sistem za analizu izduvnih gasova dizel motora	DSM	TEXA S.p.a., Roncade, Italija	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	20.04.2007.	20.04.2017.
BA GG-1-1016	Mjerilo za analizu ispusnih plinova kod benzinskih i dizel motora	STARGAS 898	Tecnotest s.r.l. Italija	CROM BH d.o.o. Sarajevo	17.09.2007.	17.09.2017.
BA GG-1-1017	Analizator ispusnih plinova dizel motora	OPACYLIT 1030 (OBD)	SAXON Pruftechnik GmbH-Plauen, Njemacka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	12.12.2007.	12.12.2017.
BA GG-1-1018	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	CET 2200 C	Cartec - Unterneukirchen, Njemačka	UNUAL-AC d.o.o. Čapljina	25.02.2008.	25.02.2018.
BA GG-1-1019	Analizator ispusnih plinova dizel motora	SMOKEMETAR SMO-300	Brain Bee/Global Pro; Italia	RIKET d.o.o. Sarajevo	10.10.2008.	10.10.2018.
BA GG-1-1020	Analizator ispusnih plinova benzinskih motora	EGA-688	Brain Bee/Global Pro; Italia	RIKET d.o.o. Sarajevo	10.10.2008.	10.10.2018.
BA GG-1-1021	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	GASBOX AUTOPOWER	TEXA S.p.A; Italy	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	29.04.2009.	29.04.2019.
BA GG-1-1021	Uređaj (analizator) za kontinuirano mjerenje sadržaja sumpor dioksida (SO ₂) u ambijentalnom zraku	APSA-370	HORIBA, Ltd. KYOTO, JAPAN	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1022	Analizator izduvnih gasova dizel motora	OPABOX AUTOPOWER	TEXA S.p.A; Italy	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	29.04.2009.	29.04.2019.
BA GG-1-1022	Uređaj (analizator) za kontinuirano mjerenje sadržaja ozona (O ₃) u ambijentalnom zraku	APOA-370	HORIBA, Ltd. KYOTO, JAPAN	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1023	Analizator izduvnih gasova benzinskih i dizel motora	MULTI PEGASO	TEXA S.p.A.; Italy	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	29.04.2009.	29.04.2019.
BA GG-1-1023	Uređaj (analizator) za kontinuirano mjerenje sadržaja oksida nitrogena (NO _x) u ambijentalnom zraku	APNA-370	HORIBA, Ltd. KYOTO, JAPAN	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1024	Uređaj (analizator) za kontinuirano mjerenje sadržaja ugljen monoksida (CO) u ambijentalnom zraku	APMA-370	HORIBA, Ltd. KYOTO, JAPAN	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1025	Uređaj za mjerenje koncentracije ambijentalne prašine	F-701-20	DURAG GmbH, HAMBURG, NJEMAČKA	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1026	Uređaj za mjerenje koncentracije prašine u emisijama i nivoa ekstinkcije (neprozirnosti)	D-R-290	DURAG GmbH, HAMBURG, NJEMAČKA	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA GG-1-1027	Uređaj za praćenje protoka emisionih gasova	D-FL 200	DURAG GmbH, HAMBURG, NJEMAČKA	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1028	Sistem za uzorkovanje i analizu gasa	ENDA-600	HORIBA Europe GmbH, STEINBACH, Njemačka	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1029	Prenosivi analizator gasa	PG-250	HORIBA Europe GmbH; LEICHLINGEN, Njemačka	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1030	Modularni analizator gasova	VA 3000	HORIBA Europe GmbH, LEICHLINGEN, Njemačka	DVOKUT PRO d.o.o. Sarajevo	21.02.2011.	17.02.2012.
BA GG-1-1031	Analizator izduvnih gasova za dizel i benzinske motore	DGA 1500	CAPELEC SARL, Montpelje, Francuska	UNUAL-AC d.o.o. Čapljina	10.06.2014.	10.06.2024.
BA GG-1-1032	Univerzalni analizator gasova za ispitivanje emisije benzinskih i dizel motora	MET 6.3	MAHA GmbH, Haldenwang, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	09.12.2014.	09.12.2024.
BA GG-1-1033	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	MET 6.1	MAHA GmbH, Haldenwang, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	04.05.2015.	04.05.2025.
BA GG-1-1034	Opacimetar	MET 6.2	MAHA GmbH, Haldenwang, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	04.05.2015.	04.05.2025.
BA GG-1-1035	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	CAP 3010+S; CAP 3600	CAPELEC, Montpelje, Francuska	CAPELEC, Montpelje, Francuska	23.11.2015.	23.11.2025.
BA GG-1-1036	Opacimetar	CAP 3030+S; CAP 3600	CAPELEC, Montpelje, Francuska	CAPELEC, Montpelje, Francuska	23.11.2015.	23.11.2025.
BA GG-1-1037	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	AGS-688	Brain Bee S.p.A., Parma – Italija	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	15.03.2020.
BA GG-1-1037 (dopuna i produženje)	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	AGS-688	MAHLE (Brain Bee) Aftermarket Italy S.p.A., Parma – Italija	MAHLE (Brain Bee) Aftermarket Italy S.p.A., Italija	11.11.2020.	21.05.2028.
BA GG-1-1038	Opacimetar	OPA 300	Brain Bee S.p.A., Parma – Italija	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	22.02.2020.
BA GG-1-1038 (dopuna i produženje)	Opacimetar	OPA 300	MAHLE (Brain Bee) Aftermarket Italy S.p.A., Parma – Italija	MAHLE (Brain Bee) Aftermarket Italy S.p.A., Italija	11.11.2020.	21.02.2030.
BA GG-1-1039	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	BEA 065 ; BEA 750	Robert Bosch GmbH, Plochingen – Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	13.01.2017.	13.01.2027.
BA GG-1-1040	Opacimetar	BEA 070 ; BEA 750	Robert Bosch GmbH, Plochingen – Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	13.01.2017.	13.01.2027.
BA GG-1-1041	Opacimetar	CET 120/220	BRAIN BEE S.p.A., Parma – Italija	UNUAL-AC d.o.o. Čapljina	18.04.2017.	18.04.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
29/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA GG-1-1042	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	CET 210/211	BRAIN BEE S.p.A., Parma – Italija	UNUAL-AC d.o.o. Čapljina	18.04.2017.	18.04.2027.
BA GG-1-1043	Opacimetar	CAP3200-OPA, CAP3200-4GAZOPA, CAP3201-4GAZOPA	CAPELEC, Montpellier, Francuska	CAPELEC, Montpelje, Francuska	12.07.2017.	12.07.2027.
BA GG-1-1044	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	CAP3201-4GAZ classe 0	CAPELEC, Montpellier, Francuska	CAPELEC, Montpelje, Francuska	12.07.2017.	12.07.2027.
BA GG-1-1045	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora	BMU-688	MAHLE Aftermarket Italy S.p.A., Parma - Italija	MAHLE Aftermarket Italy S.p.A., Italija	29.12.2021.	29.12.2031.
BA GG-1-1046	Opacimetar	DMU 300	MAHLE Aftermarket Italy S.p.A., Parma - Italija	MAHLE Aftermarket Italy S.p.A., Italija	29.12.2021.	12.07.2027.
BA GG-1-1047	Opacimetar	OPABOX AUTOPOWER	TEXA S.p.A., Monastier di Treviso (TV), Italija	TEXA S.p.A., Monastier di Treviso (TV), Italija	08.02.2022.	10.12.2029.

GH - HIGROMETRI i PH-metri

(GH-2) PH-metri

BA GH-2-1001	Mjerilo provodljivosti, pH vrijednosti i potencijala, sa temperaturnom kompenzacijom	Testo 230/240/251/252	"Testo GmbH & Co.", Lenzkirch, Njemačka	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	22.11.2002.	22.11.2007.
BA GH-2-1001 (dopuna i produženje)	Mjerilo provodljivosti, pH vrijednosti i potencijala, sa temperaturnom kompenzacijom	Testo 230/240 /251/252	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemacka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	30.06.2008.	30.06.2013.

GV - VLAGOMJERI

(GV-1) VLAGOMJERI ZA ŽITARICE KOJI RADE NA PRINCIPU MJERENJA MASE

BA GV-1-1001	Vlagomjer	MB ...	"Ohaus" - USA	EURO LAB d.o.o., Bijeljina, BiH	01.04.2010.	01.04.2020.
BA GV-1-1002	Vlagomjer	Wile 55 digital	"Farmocomp" - Finska	EURO LAB d.o.o., Bijeljina, BiH	07.10.2010.	07.10.2020.

(GV-2) VLAGOMJERI ZA ŽITARICE KOJI RADE NA PRINCIPU MJERENJA ELEKTRIČNE OTPORNOSTI

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA GV-2-1001	Vlagomjer za žitarice i uljarice	GAC 2500	DICKEY-john, USA	METRON d.o.o., Novi Sad, R. Srbija	26.03.2015.	26.03.2025.
BA GV-2-1002	Vlagomjer za žitarice i uljarice	AM 5200	Perten Instruments AB, Švedska	EURO LAB d.o.o., Bijeljina, BiH	08.02.2017.	08.02.2027.
(GV-3) MJERILA VLAŽNOSTI U VAC SISTEMIMA						
BA GV-3-1001	Mjerilo vlažnosti	Testo 650/...	"Testo GmbH & Co.", Lenzkirch, Njemačka	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	22.11.2002.	22.11.2007.
BA GV-3-1001 (dopuna i produženje)	Mjerilo vlažnosti	Testo 650/...	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	30.06.2008.	30.06.2013.
(GV-4) MJERILA VLAŽNOSTI NA PRINCIPU INFRACRVENOG ZRAČENJA (NIR)						
BA GV-4-1001	Vlagomjer za žitarice i uljarice	Inframatic 9500	Perten Instruments AB, Švedska	EURO LAB d.o.o., Bijeljina, BiH	12.07.2017.	05.07.2026.
H - MJERILA VREMENA						
(H-1) UKLOPNI SATOVI						
BA H-1-1001	Uklopni sat	QTS...	Queen Trade - BiH	Queen Trade, Sarajevo - BiH	16.02.1998.	16.02.2008.
BA H-1-1002	Digitalni uklopni sat	TKM 8	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	29.06.2000.	29.06.2010.
BA H-1-1003	Digitalni modularni uklopni sat	TKM 8 M	Iskraemeco d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	29.06.2000.	29.06.2010.
BA H-1-1004	Digitalni uklopni sat	TKM7xx i TKM71xx	"Iskraemeco" d.d., Kranj, Slovenija	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	24.10.2000.	24.10.2010.
BA H-1-1005	Digitalni uklopni sat	TKM8	"Iskraemeco" d.d., Kranj, Slovenija	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	06.05.2002.	06.05.2012.
BA H-1-1005 (dopuna i produženje)	Digitalni uklopni sat	TKM8	ISKRAEMECO SARAJEVO, d.o.o., Sarajevo	ISKRAEMECO d.o.o. Sarajevo	09.07.2012.	09.07.2022.
BA H-1-1006	Uklopni sat	ET...	Mikroelektronika A.D. - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	01.07.2003.	15.07.2008.
BA H-1-1006 (produženje)	Digitalni uklopni sat	ET	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	28.10.2010.	28.10.2015.
BA H-1-1007	Digitalni uklopni časovnik - tonfrekventni prijemnik	RC4...	Mikroelektronika ad - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	06.04.2004.	06.04.2014.
BA H-1-1008	Uklopni sat	TR 685	THEBEN - Haigerloch; Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	01.06.2004.	01.06.2014.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
31/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
(H-5) SATOVI ZA PARKIRANJE VOZILA						
BA H-5-1001	Sat za parkiranje vozila	MT/A1	Solari di Udine S.p.A. - Udine - Italija	UNIS LASTA d.d. Ilidža Sarajevo	26.08.1998.	26.08.2008.
BA H-5-1002	Elektronički sat za parkiranje vozila - CITEA	2062	Hectronic GmbH, Njemačka	IPC d.o.o. Čakovec, R. Hrvatska	02.10.2015.	02.10.2025.
BA H-5-1003	Elektronički sat za parkiranje vozila	Spin Park 1000	Industrijska elektronika SPIN d.o.o., Split, R. Hrvatska	Industrijska elektronika SPIN d.o.o. Split, R. Hrvatska	27.04.2016.	27.04.2026.
BA H-5-1004	Elektronički sat za parkiranje vozila	Prisma 7 / Primus 7 / Pecuni 7	RTB-Siemens, Njemačka	ProcessControl d.o.o. Sarajevo	30.06.2017.	30.06.2027.
BA H-5-1005	Elektronički sat za parkiranje vozila	Ticker S	DITECH S.r.l., Italija	Lupon Ventures d.o.o. Sarajevo	01.08.2017.	01.08.2027.
BA H-5-1006	Elektronički sat za parkiranje vozila	Strada	FLOWBIRD, Francuska	Eccos Inženjering d.o.o. Sarajevo	12.11.2020.	06.10.2027.
BA H-5-1007	Elektronički sat za parkiranje vozila	Argon Smart Parking	Argon Sistemi doo BiH	Argon Sistemi doo BiH	15.4.2022.	15.4.2027.
BA H-5-1008	Sistem za naplatu parkiranja vozila	Green Center Parking System GP4P	Green Center s.r.o. Češka Republika	Prodoor d.o.o.	12.9.2022.	12.9.2027.
(H-8) UREĐAJI ZA ISPITIVANJE SEKUNDOMJERA						
BA H-8-1001	Sistem za automatsko verifikovanje i podešavanje uklopnih satova	SAVP-60	Mikroelektronika ad - Banja Luka	MIKROELEKTRONIKA A.D. Banja Luka, BiH	18.03.2004.	18.03.2005.
(H-9) UREĐAJI ZA MJERENJE GLEDANOSTI TV PROGRAMA (PIPLMETRI)						
BA H-9-1001	Elektronički uređaj za mjerenje gledanosti TV	TVM4	AGB LAB, Portorož, Slovenija	Audience Measurement d.o.o., Sarajevo	08.10.2012.	08.10.2022.
BA H-9-1002	Elektronički uređaj za mjerenje gledanosti TV	TVM5	AGB LAB, Portorož, Slovenija	Audience Measurement d.o.o., Sarajevo	08.10.2012.	20.11.2013.
BA H-9-1002 (dopuna)	Elektronički uređaj za mjerenje gledanosti TV	TVM5	AGB LAB, Portorož, Slovenija	Audience Measurement d.o.o., Sarajevo	20.11.2013.	08.10.2022.
BA H-9-1002 (produženje)	Elektronički uređaj za mjerenje gledanosti TV	TVM5, TVM5 Lite, TVM5 Lite Autonomus, TVM5-TU, TVM5-BU	AGB LAB, Portorož, Slovenija	Audience Measurement d.o.o., Sarajevo	9.10.2022.	Prestanak važenja po Rješenju 01-46-7-RM-14-4/24 od 10.5.2024.
BA H-9-1003	Uređaj za mjerenje gledanosti (Peplemeter)	People Meter 7 (PM7)	Kantar Group Ltd., Velika Britanija	See Media Research d.o.o. Banja Luka, BiH	22.8.2024.	22.8.2034.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
32/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
K - MJERILA TEMPERATURE						
(K-1) OTPORNI TERMOMETRI						
BA K-1-1001	Otporni termometar u mjernom sistemu toplotne energije	Pt-500, JUMO	"M.K. Juchheim GmbH & Co."	Contor Zelmer, Arad, Rumunija	19.09.2002.	19.09.2012.
BA K-1-1002	Otporni platinski temperaturni detektor	Jumo 902820/10	Jumo M.K. Juchheim GmbH&Co, Njemačka	Rafinerija nafte a.d. Brod	22.06.2012.	22.06.2022.
(K-4) TERMOMETRI SA TEČNOŠĆU (LABORATORIJSKI, MEDICINSKI I ZA INKUBATORE)						
BA K-4-1001	Medicinski živin humani termometar	oralni, rektalni i štapni	Geraberger Thermometerwerk GmbH - Njemačka	SARAJEVOLIJEK D.D. SARAJEVO	21.01.1998.	21.01.2008.
BA K-4-1002	Medicinski humani termometar s eutektikom	oralni i rektalni	Geraberger Thermometerwerk GmbH - Njemačka	SARAJEVOLIJEK D.D. SARAJEVO	21.01.1998.	21.01.2008.
BA K-4-1003	Medicinski digitalni električni termometar za mjerenje najviše temperature ljudskog tijela	SDT-4H/SDT-4F	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA K-4-1004	Stakleni termometar punjen tecnoscju	SST,SE	TLOS d.d.,Zagreb,Hrvatska	SAMPI PROM d.o.o., Sarajevo	07.12.2007.	07.12.2017.
BA K-4-1005	Digitalni termometar	KFT-21	KNGFU MEDICAL EQUIPMENT FACTORY, China	DITRA d.o.o., Ilidža	07.02.2011.	07.02.2021.
(K-5) SPECIJALNI TERMOMETRI (AKUSTIČNI, SPEKTROSKOPI, BIMETALNI SA LOGOMETROM, BEKMANOVI, KALORIMETRIJSKI i dr.)						
BA K-5-1001	Bimetalni termometar	45; 48; 50; 52; 53; 55	WIKA A. Wiegand GmbH & Co., Klingenberg, Njemačka	WIKA U. Wiegand GmbH & Co., Wien, Austrija	04.02.2000.	04.02.2010.
BA K-5-1002	Gasni termometar	71; 73;	WIKA A. Wiegand GmbH & Co., Klingenberg, Njemačka	WIKA U. Wiegand GmbH & Co., Wien, Austrija	04.02.2000.	04.02.2010.
BA K-5-1002	Termometar bimetalni i sa nadpritiskom	6xxx/7xxx	PREMATLAK a.s. Stara Tura, Slovačka	PREMATLAK a.s. Stara Tura, Slovačka	25.01.2011.	25.01.2021.
BA K-5-1003	Mjerilo temperature	Testo 950 /946/175/850/926 /826/171/...	"Testo GmbH & Co.", Lenzkirch, Njemačka	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	22.11.2002.	22.11.2007.
BA K-5-1003 (dopuna i produženje)	Mjerilo temperature	Testo 950 /946/175/850/926 /826/171/....	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	30.06.2008.	30.06.2013.
BA K-5-1004	Bimetalni termometar	R52.160 WIKA	WIKA, Alexander Wiegand GmbH&Co.KG, Njemačka	Rafinerija nafte a.d. Brod	22.06.2012.	22.06.2022.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
M - MJERILA MASE						
(M-0) SASTAVNI ELEMENTI MJERILA MASE						
BA M-0-1001	Elektronsko pokazno-upravljacki uređaj mjerila mase	WE2108	HBM Wagetech GmbH - Darmstadt, Njemacka	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	24.04.2008.	24.04.2018.
BA M-0-1002	Elektromehanički mjerni pretvarač	Z6...	HBM Wagetech GmbH - Darmstadt, Njemacka	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	24.04.2008.	24.04.2018.
BA M-0-1003	Elektromehanički mjerni pretvarač	FT1, FT1A	AEP transducers, Cognento, Italija	INŽENJERING 1 d.o.o., Jelah	23.05.2013.	23.05.2023.
(M-1) NEAUTOMATSKE VAGE kl. tačnosti I						
BA M-1-1001	Neautomatska elektromehanička vaga	CP..., LE..., M..., MA..., MC..., ME..., S..., TE..., BL..., BJ..., LA... i LP...	"Sartorius A.G." - Gottingen, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	15.04.2005.	15.04.2015.
BA M-1-1002	Neautomatska elektromehanička vaga	AF...	"Shinko Denshi Co. Ltd." - Tokyo, Japan	Shollex International d.o.o., Bijeljina	04.04.2006.	04.04.2016.
BA M-1-1004	Neautomatska Elektromehanička vaga	Pioner...	"Ohaus" - USA	EURO LAB d.o.o., Bijeljina, BiH	01.04.2010.	01.04.2020.
BA M-1-1005	Neautomatska Elektromehanička vaga	XS..., XP..., AB..., AT..., AE... i AG...	"Mettler-Toledo GmbH" - Švicarska	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	22.09.2010.	22.09.2020.
BA M-1-1006	Neautomatska Elektromehanička vaga	adventuero pro..., explorer pro..., voyager... i discovery...	"Ohaus Europe" - Švicarska; "Ohaus Corporation" - USA i Kina	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	22.09.2010.	22.09.2020.
BA M-1-1007	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti I	AS xxx/X, AS xxx/Y i AS xxx/2Y/yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE, Poljska	Lotrič Control d.o.o., Mostar	03.07.2012.	03.07.2022.
BA M-1-1007 produzenje	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti I	AS xxx/x, AS xxx/Y i AS xxx/2Y/YY	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE, Poljska	Euro Lab doo, F.Višnjića 22, Bijeljina	31.05.2024.	19.12.2029.
BA M-1-1008	Neautomatska vaga klase tačnosti I i II	ME.../TLE.../JE.../PHE....	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	MEDA d.o.o., Sarajevo	05.02.2013.	05.02.2023.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-1-1009	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti I, II i III	New Classic MF	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	MEDA d.o.o., Sarajevo	05.02.2013.	05.02.2023.
BA M-1-1010	Neautomatska vaga klase tačnosti I	BP 221S (ser.broj 71206469)	Sartorius AG, Njemačka	MUP TK - Sektor kriminalističke policije Tuzla	24.03.2014.	24.03.2024.
BA M-1-1011	Neautomatska vaga klase tačnosti I	BP 221S (ser.broj 71206468)	Sartorius AG, Njemačka	MUP FBiH - Federalna uprava policije Sarajevo	10.07.2014.	10.07.2017.
BA M-1-1012	Elektromehanička vaga (klasa I i II)	BD ED (Model ATL6202-ser. br.. 24207695 i ATL623-ser. br.: 22903839)	Sartorius AG, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	08.07.2014.	08.07.2017.
BA M-1-1013	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti I, ser. br.: WB10E0206	ABT 220-5DM	KERN & Sohn GmbH, Njemačka	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja BiH	10.02.2015.	10.02.2018.
BA M-1-1014	Neautomatska analitička vaga klase tačnosti I	ACS.../ ACJ.../ ABJ...NM	KERN & Sohn GmbH, Njemačka	Semikem d.o.o., Sarajevo	07.09.2016.	07.09.2026.
BA M-1-1015	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačn. I i II	BL-...	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	25.04.2018.	25.04.2028.
BA M-1-1016	Neautomatska vaga (klase tačnosti I i II)	GAI...N	Digi Argeo S.R.L, Italija	Lotrič Control d.o.o., Mostar	26.05.2021.	26.05.2028.
BA M-1-1017	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti I i II	PJX., PR ... , PX .. , PXP ...	Ohaus Corporation	ROLVAGA d.o.o., Kiseljak	05.01.2022.	04.06.2028.
BA M-1-1018	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti I i II	ME...T, JET	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	ROLVAGA d.o.o., Kiseljak	10.05.2023.	11.07.2026.
BA M-1-1019	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti I i II	ME.../TLE.../JE... /PHE...	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	ROLVAGA d.o.o., Kiseljak	10.05.2023.	19.9.2032.
BA M-1-1020	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti I, II i III	MA...	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	ROLVAGA d.o.o., Kiseljak	19.6.2024.	20.10.2033.
(M-2) NEAUTOMATSKE VAGE kl. tačnosti II						
BA M-2-1001	Elektromehaničke vage	EXACTA... i POSTQUICK... (EB, IB i PB)	Tehtnica d.d., Železniki, Slovenija	SAR - light d.j.l. - Tuzla, BiH i Tehtnica d.d. - Železnik, R. Slovenija	01.10.2000.	01.10.2010.
BA M-2-1002	Elektromehaničke vage	MW 120 i 1200	CAS Corporation, Korea	SHOLLEX - Beograd - BiH Office PROSCALES - Bijeljina	01.12.2000.	01.12.2010.
BA M-2-1003	Elektromehanička vaga	JW 200 I 1200	ACOM, Korea	SHOLLEX - Beograd - BiH Office PROSCALES - Bijeljina	01.12.2000.	01.12.2010.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-2-1004	Neautomatski elektromehanički sistem za vaganje	DISOMAT B Plus (DISOMAT F, DISOBOX)	Schenck GmbH - Njemačka	SCHENCK PROCESS, GmbH, NJEMAČKA	01.10.2004.	01.10.2014.
BA M-2-1005	Neautomatska elektromehanička vaga	CP..., LE..., M..., MA..., S..., TE..., BL..., BJ..., LA... i LP...	"Sartorius A.G." - Gottingen, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	15.04.2005.	15.04.2015.
BA M-2-1006	Neautomatska elektromehanička vaga	EMA BF200, BA BF500, LA, LP, LS, FB, FC, FD, IS, CW, CAPS, CAPP, C, IWA, ILP, SEP, IF, IU, EX, PMA, QA, QC i QT	"Sartorius A.G." - Gottingen, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	15.04.2005.	15.04.2015.
BA M-2-1007	Neautomatska elektromehanička vaga (klasa tačnosti I i II)	AJ(H) ... i SJP ...	"Shinko Denshi Co. Ltd." - Tokyo, Japan	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	04.04.2006.	04.04.2016.
BA M-2-1007 (dopuna i produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga (klasa tačnosti I i II)	AJ(H), AJ(H)P, AJ za karat (CT), SJ ili SJP	"Shinko Denshi Co. Ltd." - Tokyo, Japan	DMV d.o.o., Bijeljina	29.09.2016.	29.09.2026.
BA M-2-1008	Neautomatska Elektromehanička vaga	Pioner...	"Ohaus" - USA	EURO LAB d.o.o., Bijeljina, BiH	01.04.2010.	01.04.2020.
BA M-2-1009	Neautomatska Elektromehanička vaga	XS..., XP..., PB..., SB..., PB-S..., PB-L..., PR..., PG..., PM... i IND...	"Mettler-Toledo GmbH" - Švicarska	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	29.09.2010.	29.09.2020.
BA M-2-1010	Neautomatska Elektromehanička vaga	adventuero pro..., explorer pro..., voyager..., navigator... i scout...	"Ohaus Europe" - Švicarska; "Ohaus Corporation" - USA i Kina	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	29.09.2010.	29.09.2020.
BA M-2-1011	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti II	PS xxx/X	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE, Poljska	Lotrič Control d.o.o., Mostar	03.07.2012.	03.07.2022.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-2-1012	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti II	PS xxx/C/2/yy, PS xxx/C/1/yy, PS xxx/Y/yy, PS xxx/Y/1/yy, PS xxx/2Y/yy i PS xxx/2Y/1yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE, Poljska	Lotrič Control d.o.o., Mostar	03.07.2012.	03.07.2022.
BA M-2-1013	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti II	WLC i WLY	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE, Poljska	Lotrič Control d.o.o., Mostar	03.07.2012.	03.07.2022.
BA M-2-1014	Neautomatska vaga klase tačnosti II i III	NewClassic SG	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	MEDA d.o.o., Sarajevo	05.02.2013.	05.02.2023.
BA M-2-1015	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti II	PL...-S, JL-C/JL-G	Mettler-Toledo GmbH, Švicarska	MEDA d.o.o., Sarajevo	05.02.2013.	05.02.2018.
BA M-2-1016	Neautomatska Elektromehanička vaga - klase tačnosti II i III (max. do 3000 kg)	ICS...	Mettler-Toledo GmbH, Švicarska	MEDA d.o.o., Sarajevo	04.04.2013.	04.04.2023.
BA M-2-1017	Neautomatska vaga klase tačnosti II (do 6000 g)	PSxxx.R2yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE-POLAND	Lotrič Control d.o.o., Mostar	17.01.2014.	17.01.2024.
BA M-2-1017 produzenje	Neautomatska vaga klase tačnosti II	PSxxx.R2yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE-POLAND	Euro Lab doo, F.Višnjića 22, Bijeljina	31.05.2024.	28.9.2033.
BA M-2-1018	Neautomatska vaga klase tačnosti II	EXACTA P5 (serijski broj 10192)	Allesandrini, Italija	MUP TK - Sektor kriminalističke policije Tuzla	24.03.2014.	24.03.2024.
BA M-2-1019	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti II, ser. br.: 101208106	EG 620-3NM	KERN & Sohn GmbH, Njemačka	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja BiH	10.02.2015.	10.02.2018.
BA M-2-1020	Neautomatska vaga klase tačnosti II	XE	CAS Corporation, Republika Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	11.11.2015.	11.11.2025.
BA M-2-1021	Neautomatska Elektromehanička vaga klase tačnosti II	SARTOCOWAT	SARTORIUS Industrial Scales GmbH, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	26.11.2015.	26.11.2025.
BA M-2-1022	Neautomatska vaga klase tačnosti II	EW6200-2NM	KERN&Sohn GmbH, Njemačka	MUP FBiH - Federalna uprava policije Sarajevo	29.08.2016.	29.08.2019.
BA M-2-1023	Neautomatska precizna vaga klase tačnosti II	PNS, PNJ	KERN&Sohn GmbH, Njemačka	Semikem d.o.o., Sarajevo	07.09.2016.	07.09.2026.
BA M-2-1024	Neautomatska vaga klase tačnosti II	EWJ...M / PFB...NM	Kern & Sohn GmbH, Njemačka	Semikem d.o.o., Sarajevo	21.11.2016.	12.06.2023.
BA M-2-1024 produzenje	Neautomatska vaga klase tačnosti II	EWJ...M / PFB...NM	Kern & Sohn GmbH, Njemačka	DMV d.o.o., Bijeljina	18.3.2024.	05.10.2031.
BA M-2-1025	Neautomatska vaga (klase tačnosti II i III)	PMA-EV; PMA-HD	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	24.05.2021.	24.05.2031.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
37/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-2-1026	Neautomatska vaga (klase tačnosti II i III)	Ranger 7000 R71 ... Series	Ohaus Corporation	ROLVAGA d.o.o., Kiseljak	05.01.2022.	26.05.2024.
BA M-2-1027	Neautomatska elektromehanička vaga klase tačnosti II	WLC serija, WLY serija, WTC serija i WLX serija	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE	Preciz d.o.o., Mostar	17.01.2022.	05.03.2028.
(M-3) NEAUTOMATSKE VAGE kl. tačnosti III						
BA M-3-1001	Elektromehanička vaga	EP i EK	Baster L.t.d. - Izmir - Turska	Uslužno trgovinsko preduzeće "B STIL" d.j.l. - Zenica	14.07.1998.	14.07.2008.
BA M-3-1002	Vaga sa kružnom skalom	NMK-10 i NHT-15	Baster L.t.d. - Izmir - Turska	Uslužno trgovinsko preduzeće "B STIL" d.j.l. - Zenica	11.11.1998.	11.11.2008.
BA M-3-1003	Vaga sa kružnom skalom	HRN-150, ZYN-300 i ERN-500	Baster L.t.d. - Izmir - Turska	Uslužno trgovinsko preduzeće "B STIL" d.j.l. - Zenica	11.11.1998.	11.11.2008.
BA M-3-1004	Elektromehaničke vage	OZ serije 6 i 15 kg	Towa Meccs. Corporation, Koreja	Preduzeće za poslovne usluge, trgovinu i proizvodnju GLENA d.o.o., Sarajevo	18.03.1999.	18.03.2009.
BA M-3-1005	Elektromehaničke vage	DS-671..., DS-685 i DS-688 (P, B)	Teraoka Seiko Co. Ltd., Tokyo, Japan	SAR - light d.j.l. - Tuzla, BiH	01.10.2000.	01.10.2010.
BA M-3-1006	Elektromehaničke vage	SM-80 i SM-90 (P, B, BS, H, EP, EB, EL, NP i NB)	Teraoka Seiko Co. Ltd., Tokyo, Japan	SAR - light d.j.l. - Tuzla, BiH	01.10.2000.	01.10.2010.
BA M-3-1007	Elektromehaničke vage	DI... (S..., SV..., T..., TK..., N... i NS...)	Tehtnica d.d., Železniki, Slovenija	SAR - light d.j.l. - Tuzla, BiH i Tehtnica d.d. - Železnik, R. Slovenija	01.10.2000.	01.10.2010.
BA M-3-1008	Elektromehanička vaga	SHAP-1 (MS, MX, EC, EX)	CAS (Shollex) Coporation, Seoul, Korea	SHOLLEX - Beograd - BiH Office PROSCALES - Bijeljina	15.10.2000.	15.10.2010.
BA M-3-1009	Elektromehanička vaga	MJ100; MJ102; MJ102C; T330-LC i BARON	"Vage" d.d. - Zagreb, Republika Hrvatska i "Avery Berkel Salter Weightronix" - Birmingham, Velika Britanija	Vage d.d., Zagreb, R. Hrvatska	01.12.2001.	01.12.2011.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1009 (dopuna i produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga	MJ 100; MJ 200; MJ300 (sa indikatorima E1105, E1110, E1205, E1210 i ZM510 – SD4)	VAGE, d.o.o., Zagreb	Vage BH doo Bihač	30.5.2022.	30.5.2032.
BA M-3-1009 (dopuna)	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MJ 100; MJ 200; MJ300 (sa indikatorima E1105, E1110, E1205, E1210 i ZM510 – SD4)	VAGE, d.o.o., Zagreb	VAGE BH d.o.o. Bihač	11.10.2018.	22.03.2022.
BA M-3-1009 (dopuna i produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MJyyy (sa indikatorima ZM505, ZM510, ZM605, ZM615)	VAGE, d.o.o., Zagreb	VAGE BH d.o.o. Bihač	30.5.2022.	30.5.2032.
BA M-3-1010	Elektromehaničke neautomatske vage	ECO (TOP...PRINT)	Grupo Epelsa S.L. - Madrid, Špain	LADEN MARKT - Kiseljak-Brnjaci	20.05.2003.	20.05.2013.
BA M-3-1011	Elektromehaničke neautomatske vage	E BASIC (RK 10... SP... AUTONOMA... LABEL)	Campoesa S.A.- Barcelona, Špain	LADEN MARKT - Kiseljak-Brnjaci	20.05.2003.	20.05.2013.
BA M-3-1012	Neautomatska elektromehanička vaga	EC...	Bizerba GmbH & Co. KG - Balingen, Njemačka	EMOS d.o.o. - Mostar	08.06.2004.	08.06.2014.
BA M-3-1013	Neautomatska elektromehanička vaga (cestovna i kombinovana)	DISOMAT B plus	Schenck Process GmbH - Darmstadt, Njemačka	PSP Engineering a.s., Přerov, Czech Republic	15.10.2004.	15.10.2014.
BA M-3-1014	Neautomatska elektromehanička vaga	NEPS 150 (samo za 5 (pet) komada)	"Nikal export import" - Novi Sad, SiCG	Bank Tec d.o.o., Sarajevo	14.02.2005.	14.02.2015.
BA M-3-1015	Neautomatska elektromehanička vaga	EA..., EB..., BL..., BJ ..., GM..., GP... i TE...	"Sartorius A.G." - Gottingen, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	15.04.2005.	15.04.2015.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
39/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1016	Neautomatska elektromehanička vaga	EMA BF200, BA BF500, LS, FB, FC, FD, IS, CW, CAPS, CAPP, C, IWA, ILP, SEP, IF, IU, EX, PMA, QA, QC i QT	"Sartorius A.G." - Gottingen, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	15.04.2005.	15.04.2015.
BA M-3-1017	Neautomatska elektromehanička vaga	Serijska F-... (200SP; 200CP; 210; 210B; 220 i	"Dibal S.A." - Derio-Vizcaya, Španija	LADEN MARKT - Kiseljak-Brnjaci	10.05.2005.	10.05.2015.
BA M-3-1018	Neautomatska elektromehanička vaga	Serijska K-... (230; 240; 250; 235; 245; 255; 265; 280; 281; 282 i 283)	"Dibal S.A." - Derio-Vizcaya, Španija	LADEN MARKT - Kiseljak-Brnjaci	10.05.2005.	10.05.2015.
BA M-3-1019	Neautomatska elektromehanička vaga	diSKALA (A;B;C;E;K;L;GB; CL;JCA;JWA;JCE;JWE;JWG;JPG;JCE;LAP;JWE L;NWT;L PWN;LGCN;JKH ;GM;SUN;SUN ECO;CPS i ECO)xxx	"Digitron" d.o.o. - Buje, Hrvatska	"Digitron" d.o.o. - Buje, R. Hrvatska	15.03.2006.	15.03.2016.
BA M-3-1020	Neautomatska elektromehanička vaga	diSKALA (JC;JPC;JS;JPS; JPF;JBJ;M;PVS; GP i PLP)xxx	"Digitron" d.o.o. - Buje, Hrvatska	"Digitron" d.o.o. - Buje, R. Hrvatska	15.03.2006.	15.03.2016.
BA M-3-1021	Neautomatska elektromehanička vaga	diSKALA (BAE;BME;JLT;F X;PAL INOX;PAL;TP;S i D)xxx	"Digitron" d.o.o. - Buje, Hrvatska	"Digitron" d.o.o. - Buje, R. Hrvatska	15.03.2006.	15.03.2016.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1022	Neautomatska elektromehanička vaga	diSKALA SPxxx	"Digitron" d.o.o. - Buje, Hrvatska	"Digitron" d.o.o. - Buje, R. Hrvatska	15.03.2006.	15.03.2016.
BA M-3-1023	Neautomatska elektromehanička vaga	LP-II...	CAS CORPORATION - Seul; Južna Koreja	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	11.04.2006.	11.04.2016.
BA M-3-1024	Neautomatska elektromehanička vaga	RE-122...	CAS CORPORATION - Seul; Južna Koreja	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	11.04.2006.	11.04.2016.
BA M-3-1025	Neautomatska elektromehanička vaga	SHPL...	SHOLLEX - Beograd; SiCG	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	11.04.2006.	11.04.2016.
BA M-3-1025 (dopuna i produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga-klase tačnosti III	SHPL...	SHOLLEX, d.o.o., Srbija	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	27.03.2017.	27.03.2027.
BA M-3-1026	Neautomatska elektromehanička vaga	SHVKV...	SHOLLEX - Beograd; SiCG	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	11.04.2006.	11.04.2016.
BA M-3-1027	Neautomatska elektromehanička vaga	SW-1...	CAS CORPORATION - Seul; Južna Koreja	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	11.04.2006.	11.04.2016.
BA M-3-1027 (dopuna i produženje)	Neautomatska vaga klase tačnosti III	SW-1S/1C/1W, SWII i PR II	CAS CORPORATION - Seul; Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	9.11.2016.	9.11.2026.
BA M-3-1028	Neautomatska elektromehanička vaga	RC1.. I RC5..	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1029	Neautomatska elektromehanička vaga	PRIMA-N...	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1030	Neautomatska elektromehanička vaga	AHGM i APM	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1031	Neautomatska elektromehanička vaga	RD 1.., RD 4.. i RD 5..	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1032	Neautomatska elektromehanička vaga	APC i AFW	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1033	Neautomatska elektromehanička vaga	SIGMA xx y z	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1033 (dopuna i produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga klase tačnosti III i IIII	SIGMA...	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	07.11.2016.	07.11.2026.
BA M-3-1034	Neautomatska elektromehanička vaga	E10.., E20.. i E30..	"Libela Elsi" d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	12.05.2006.	12.05.2016.
BA M-3-1035	Neautomatska Elektromehanička vag	IMKxxx/yyy	IMK ind.elektronika d.o.o. - Ljubljana, Slovenija	IMK ind.elektronika d.o.o. - Ljubljana, Slovenija	10.08.2006.	10.08.2016.
BA M-3-1036	Neautomatska Elektromehanička vaga	SBV-60	AD "Vagar"-Novi Sad, Srbija	AD "Vagar" - Novi Sad, Srbija	16.04.2007.	16.04.2017.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1037	Neautomatska Elektromehanička vaga	KV-60T	"Tehnomer" d.o.o. - Futog, Srbija	"Tehnomer" d.o.o. - Futog, Srbija	16.04.2007.	16.04.2017.
BA M-3-1038	Neautomatske Elektromehaničke vage	BBA 4..., BBK 4... i VIPER...	"Mettler Toledo GmbH" - Albstadt, Njemacka	MIK-vaga d.o.o. - Kiseljak	23.04.2007.	23.04.2017.
BA M-3-1039	Neautomatska Elektromehanička vaga	ZNL...	ZNL PRO d.o.o.-Bijeljina, BiH	ZNL PRO d.o.o. - Bijeljina, BiH	13.07.2007.	25.04.2012.
BA M-3-1039 (duplikat)	Neautomatska elektromehanička vaga	ZNL ...	ZNL PRO, d.o.o., Bijeljina	ZNL PRO d.o.o. - Bijeljina, BiH	25.04.2012.	13.07.2017.
BA M-3-1040	Neautomatska Elektromehanička vaga	NEMV-x/y	ACP-Engineering d.o.o.-Tuzla	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	03.10.2007.	03.10.2017.
BA M-3-1041	Neautomatska elektromehanička vaga	MB ...	NEW LINE 2000 GmbH, Njemacka	NEW LINE 2000 GmbH - Njemacka	08.11.2007.	25.04.2012.
BA M-3-1041 (duplikat)	Neautomatska elektromehanička vaga	MB ...	NEW LINE 2000 GmbH, Njemacka	NEW LINE 2000 GmbH - Njemacka	25.04.2012.	08.11.2017
BA M-3-1042	Neautomatska Elektromehanička vaga	RN10...,RN00..., LP...i C...	Mettler -Toledo(ChangZhou) Scale&Syistem Ltd-NR Kina	MIK-vaga d.o.o. - Kiseljak	22.11.2007.	22.11.2017.
BA M-3-1043	Neautomatska Elektromehanička vaga	bPro...,bC...i RL20...	Mettler -Toledo(ChangZhou) Scale&Syistem Ltd-NR Kina	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	10.12.2007.	10.12.2017.
BA M-3-1043 (dopuna i produženje)	Neautomatska Elektromehanička vaga	bPro...,bC...i RL20...	Mettler -Toledo(ChangZhou) Scale&Syistem Ltd-NR Kina	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	19.12.2017.	19.12.2027.
BA M-3-1044	Neautomatska Elektromehanička vaga	LOAD LINE-2	Tunaylar Baskul Sanayi ve Ticaret A.S., Istanbul, Turska	Sisecam Soda Lukavac d.o.o. - Lukavac	01.07.2008.	01.07.2018.
BA M-3-1045	Neautomatska Elektromehanička vaga	ER...	CAS Corporation - Seul, Juzna Koreja	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	17.07.2008.	17.07.2018.
BA M-3-1046	Neautomatska Elektromehanička vaga	ACS-FB-JJ...	Taiyuan Aero-Instruments Co. Ltd., - Shanxi, Kina	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	17.07.2008.	17.07.2018.
BA M-3-1047	Neautomatska Elektromehanička vaga	AD...i PD...	CAS Corporation - Seul, Juzna Koreja	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	17.07.2008.	17.07.2018.
BA M-3-1048	Neautomatska Elektromehanička vaga	SHHS-1	Shollex- Beograd	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	17.07.2008.	17.07.2018.
BA M-3-1049	Neautomatska Elektromehanička vaga	MDV-60	Vagar-Novi Sad, Srbija	AD "Vagar" - Novi Sad, Srbija	05.06.2009.	30.05.2012.
BA M-3-1049 (duplikat)	Neautomatska Elektromehanička vaga	MDV-60	Vagar-Novi Sad, Srbija	AD "Vagar" - Novi Sad, Srbija	30.05.2012.	05.06.2019.
BA M-3-1050	Neautomatska Elektromehanička vaga na paletaru	Pandero HP4xx, Pandero HL4xx i Pandero HPS4xx	"Inersoft Nexø A/S" - Nexø, Danska	INS d.o.o. - Sarajevo	17.03.2010.	17.03.2020.
BA M-3-1051	Neautomatska Elektromehanička vaga	DMV-IV/xy	"DMV" d.o.o. - Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	02.04.2010.	15.01.2013.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1051 (dopuna i produženje)	Neautomatska Elektromehanička vaga	DMV-IV/xy-serije CI 200 i NT 500	"DMV" d.o.o. - Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	15.01.2013.	22.11.2016.
BA M-3-1051 (dopuna)	Neautomatska Elektromehanička vaga	DMV-IV/xy - serije CI 200, NT-500, EB, EBI, DBI, DBII, DDI, CI-2000 i CI 600	"DMV" d.o.o. - Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	22.11.2016.	15.01.2023.
BA M-3-1051 (produženje)	Neautomatska Elektromehanička vaga	DMV-IV/xy	"DMV" d.o.o. - Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	20.01.2023.	20.01.2033.
BA M-3-1051 (dopuna)	Neautomatska Elektromehanička vaga	DMV-IV/xy	"DMV" d.o.o. - Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	8.4.2024.	20.01.2033.
BA M-3-1052	Neautomatska Elektromehanička vaga	IND..., SPIDER..., PHANTER... i ID	"Mettler-Toledo GmbH" - Švicarska	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	22.09.2010.	22.09.2020.
BA M-3-1053	Neautomatska Elektromehanička vaga	ranger..., champ..., defender..., CD11..., serie 3000, serie 5000 i troper...	"Ohaus Europe" - Njemačka; "Ohaus Corporation" - USA i Kina	Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, R. Hrvatska	22.09.2010.	22.09.2020.
BA M-3-1054	Neautomatska Elektromehanička vaga	LVB	"Schenck Process GmbH" - Darmstadt, Germanu	Kamenolom Kamberovac d.o.o. - Doboj	22.10.2010.	22.10.2020.
BA M-3-1055	Neautomatska Elektromehanička vaga	ZNL PL...	"ZNL Pro" d.o.o. - I. Sarajevo	ZNL Pro d.o.o. - I. Sarajevo	02.11.2010.	02.11.2020.
BA M-3-1056	Neautomatska elektromehanička vaga	SM-500...	"Teraoka Weigh-system PTE LTD" Shingapore i "Teraoka seiko Co. LTD" - Tokio, Japan	Preciz d.o.o. - Čapljina	01.08.2011.	01.08.2021.
BA M-3-1057	Neautomatska elektromehanička vaga	CL 5000 ... , CL 5500	CAS Corporation, Seul, Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	23.03.2012.	14.09.2016.
BA M-3-1057 (dopuna)	Neautomatska elektromehanička vaga	CL 5000 ...; CL 5200...; CL 5500 ...	CAS Corporation, Seul, Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	14.09.2016.	23.03.2022.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1057 (produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga	CL5000-B CL-5000-P, CL5000-R, CL5000-H, CL5000-G, CL5000-S, CL5000J-CB, CL5000J-CP, CL5000J-CR, CL5000J-CH, CL5000J-CS serija	CAS Corporation, Gyeonggi-Do, Republika Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	20.12.2022.	22.7.2025.
BA M-3-1058	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	BS ...	BIZERBA, GmbH, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.08.2012.	29.08.2022.
BA M-3-1059	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	SC II ...	BIZERBA, GmbH, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.08.2012.	29.08.2022.
BA M-3-1059 produženje	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	SC II ...	BIZERBA, GmbH, Njemačka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	1.4.2024.	26.4.2030.
BA M-3-1060	Neautomatske elektromehaničke vage - klase tačnosti III ili IIII	BT ...	BIZERBA, GmbH, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.08.2012.	29.08.2022.
BA M-3-1061	Neautomatska elektromehanička vaga (klasa III)	EVL+xx-xx-x-x-x	ELICOM ELECTRONIC - Georgiev, Bugarska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	18.09.2015.	18.09.2025.
BA M-3-1062	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	080T HI-S 318 MT HIPPO SCALE	ESiT Elektronik Sistemler Imalat ve Ticaret Ltd., Turska	RUDNIK KREČNJAKA VIJENA d.o.o., LUKAVAC	27.12.2012.	27.12.2022.
BA M-3-1063	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	INS-100, INS-100 POLE	ISHIDA Co., Kyoto-city, Japan	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	11.03.2013.	11.03.2023.
BA M-3-1064	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	ATA-LED / ATA-M / EGE-LED / EGE-M	TEM (TÜM) Elektronik Turska	Nirma d.o.o., Tešanj	17.04.2013.	17.04.2023.
BA M-3-1065	Neautomatska vaga - klase tačnosti III i IIII	MEB / TEB	TEM (TÜM) Elektronik Turska	Nirma d.o.o., Tešanj	17.04.2013.	17.04.2023.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
44/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1066	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	DMV-IV KV 20t/ DMV-IV KV 30t/ DMV-IV KV 50t/ DMV-IV KV 60t DMV-IV KV 20t/ DMV-IV KV 30t/ DMV-IV KV 50t/ DMV-IV KV 60t	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	26.04.2013.	26.04.2023.
BA M-3-1067	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	ATA-NT/ ATA-TB/ EGE-NT/ EGE-TB/ NTK/ TBK/ ATA-SB/ ATA- SC /NSB/ NSC	TEM (TÜM) ELEKTRONIK TURSKA	Nirma d.o.o., Tešanj	22.05.2013.	22.05.2023.
BA M-3-1068	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III (max do 6000 kg)	GLP-W	BIZERBA GmbH, Balingen, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	12.06.2013.	12.06.2023.
BA M-3-1068 produženje	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	GLP-W	BIZERBA GmbH, Balingen, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.01.2024.	14.8.2028.
BA M-3-1069	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	PR PLUS Series	CAS Corporation Republic of Korea	DMV d.o.o., Bijeljina	15.08.2013.	15.8.2023.
BA M-3-1070	Neautomatska elektronska vaga - klase tačnosti III	ASP/ATP/AHW/ AHC/QSP/QTP/ QHW/QHC	Taiwan Scale Mfg.Co.Ltd. Taiwan i Tscale Electronics Mfg. Co. Ltd. Kina	VAGE BH d.o.o. Bihać	04.09.2013.	04.09.2023.
BA M-3-1071	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	Disomat Opus	Schenk Process GmbH	Lotrič Control d.o.o. Mostar	27.09.2013.	27.09.2023.
BA M-3-1072	Neautomatska vaga - klase tačnosti III (za 60 t)	3590 i 3590E	Lotrič Control d.o.o., Mostar (proizvođač indikatora DINI ARGEO, Italija)	Lotrič Control d.o.o. Mostar	12.12.2013.	12.12.2023.
BA M-3-1072 produženje	Neautomatska vaga - klase tačnosti III (do 60 t)	3590 i 3590E	Lotrič Control d.o.o., Mostar	Lotrič Control d.o.o. Mostar	18.4.2024.	03.04.2029.
BA M-3-1073	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	MP6200 / MP6500	Zebra Technologies, Holtsville, USA	ŠPICA SYSTEMS d.o.o. Ilidža	24.12.2013.	08.11.2016.
BA M-3-1073 (dopuna)	Neautomatska vaga - klase tačnosti III	MP62xx i MP65xx	Zebra Technologies, Holtsville, USA	ŠPICA SYSTEMS d.o.o. Ilidža	08.11.2016.	24.12.2023.
BA M-3-1074	Neautomatska elektronska vaga - klase tačnosti III i IIII	BW / BWS / VW / CW / CWS / KW / EKW / ELW	VAGE d.o.o., Zagreb (proizvođač pokaznog uređaja Taiwan Scale Mfg.CO., Ltd. , Taiwan)	VAGE BH d.o.o. Bihać	03.02.2014.	03.02.2024.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
45/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1075	Neautomatska elektronska vaga - klase tačnosti III do 2000 kg	NT.... I NT....(model iS70)	Bizerba GmbH, Balingen, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	21.04.2014.	21.04.2024.
BA M-3-1076	Neautomatska elektronska vaga - klase tačnosti III do 600 kg	ITC...	Bizerba GmbH, Balingen, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	21.04.2014.	21.04.2024.
BA M-3-1077	Neautomatska elektronska vaga - klase tačnosti III do 2000 kg	eS...	Bizerba GmbH, Balingen, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	21.04.2014.	21.04.2024.
BA M-3-1078	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III do max. 60000 kg	KV-...E/XX	VAGA MONT d.o.o., Beograd, Srbija	VAGA MONT d.o.o., Beograd, Srbija	29.09.2014.	29.09.2024.
BA M-3-1079	Neautomatska elektromehanička vaga (klase tačnosti III)	LP-..., LPe..., M-...	Mettler Toledo GmbH, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	12.12.2014.	12.12.2024.
BA M-3-1080	Neautomatska elektromehanička vaga (klase tačnosti III)	CS 300...	Bizerba GmbH & Co. KG., Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	12.12.2014.	12.12.2024.
BA M-3-1081	Neautomatska vaga (klase tačnosti III)	UNI 3 serija, UNI 5 serija, UNI 7 serija	ISHIDA Co., Ltd Kyoto Japan, Heijne B.V., (Nizozemska, Handelsonderneming Heijne B.V., Opmeer, Nizozemska, Helmac S.R.L. Spino D'Adda, Italija, Toperczer GESMBH, hat-Rannersdorf, Austrija)	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	12.12.2014.	12.12.2024.
BA M-3-1082	Neautomatska Elektromehanička vaga (klasa III)	EW...	Bizerba GmbH, Balingen, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	10.07.2014.	10.07.2024.
BA M-3-1083	Neautomatska elektromehanička vaga klase tačnosti III	SBMV	AD VAGAR, Novi Sad	AD "Vagar" - Novi Sad, Srbija	24.3.2015.	24.3.2025.
BA M-3-1084	Neautomatska vaga (klase tačnosti III)	AVIATOR 5000 (A51 series), AVIATOR 7000 (A71 series)	OHAUS Europe GmbH, Switzerland (Ohaus Corporation, USA)	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	24.03.2015.	24.03.2025.
BA M-3-1085	Neautomatska elektromehanička vaga (klase tačnosti III)	PS1X...series	Xiamen Pinnacle Electrical Co. China	Shollex International d.o.o. - Bijeljina	05.05.2015.	05.05.2025.
BA M-3-1086	Neautomatska elektromehanička vaga (klase tačnosti III do 30 kg)	DS 788....	Teraoka Seiko Co. Ltd Japan	Preciz d.o.o. - Čapljina	05.05.2015.	05.05.2025.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1087	Neautomatska elektromehanička vaga klase tačnosti III	DS-520III / DS-530III	Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd., Peoples Republic of China	Preciz d.o.o. - Čapljina	01.06.2015.	01.06.2025.
BA M-3-1088	Neautomatska vaga klase tačnosti III	PB	CAS Corporation, Republika Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	06.10.2015.	06.10.2025.
BA M-3-1089	Neautomatska vaga klase tačnosti III	FG2000 (ser. br.: 99 060 80; 99 060 66; 99 060 64; 99 060 65; 99 060 79; 99 060 76; 99 060 88; 99 060 77; 99 060 75; 99 060 63; 99 060 84; 99 060 96)	FEMA Electronic, Francuska	J .P.Medunarodni aerodrom Sarajevo d.o.o.	26.10.2015.	26.10.2018.
BA M-3-1090	Neautomatska vaga sa obračunom cijene klase tačnosti III	K...	BIZERBA GmbH & Co. KG, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	11.11.2015.	11.11.2025.
BA M-3-1091	Neautomatska vaga klase tačnosti III	830x/840x	Datalogic ADC, Inc., USA	INFO-KOD d.o.o. PJ Sarajevo	09.03.2016.	09.03.2026.
BA M-3-1092	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	GP1, GP2, GP3, GP4, GP4M, GPM, GPL, GPLM, GPEM, GPEL, GPER, GPEMI, GPECS, GPE6, GPELCO i ALM	HELMAC S.r.l., Italija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	21.04.2016.	21.04.2026.
BA M-3-1092 dopuna i produženje	Neautomatska vaga klase tačnosti III	GP/ GPE	HELMAC S.r.l., Italija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	08.3.2024.	09.1.2030.
BA M-3-1093	Neautomatska vaga klase tačnosti III	MP6500	Zebra Technologies One Motorola Plaza Holtville, USA	INFO-KOD d.o.o. PJ Sarajevo	10.06.2016.	10.06.2023.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1094	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MIK-KVxx	Rolvaga d.o.o. Kiseljak (uz saradnju sa proizvođačima indikatora: OHAUS, Njemačka i Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd., Kina	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	24.08.2016.	27.04.2018.
BA M-3-1094 (dopuna)	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MIK-KVxx; MIK-KVxx-Ž; MIK-KVxx-ŽK	Rolvaga d.o.o. Kiseljak (uz saradnju sa proizvođačima indikatora: OHAUS, Njemačka i Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Ltd., Kina	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	27.04.2018.	24.08.2026.
BA M-3-1095	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	CT 100 Series	CAS Corporation, Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	28.09.2016.	28.09.2026.
BA M-3-1096	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	EEP-xx-x-x-x-x	„ELICOM ELECTRONIC –GEORGIEV“ KD, Bugarska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	20.10.2016.	20.10.2021.
BA M-3-1097	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MIK-PVxx; MIK-ZMV; MIK-MGV	Rolvaga d.o.o. Kiseljak uz saradnju sa proizvođačem indikatora: OHAUS Corporation	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	21.11.2016.	21.11.2026.
BA M-3-1097 dopuna	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MIK-PVxx; MIK-ZMV; MIK-MGV	Rolvaga d.o.o. Kiseljak uz saradnju sa proizvođačem indikatora: OHAUS Corporation	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	31.3.2022.	21.11.2026.
BA M-3-1097 dopuna	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	MIK-PV..	Rolvaga d.o.o. Kiseljak	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.01.23024.	21.11.2026.
BA M-3-1098	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	CL 7200 Series	CAS Corporation, Seul, Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	10.07.2017.	10.07.2027.
BA M-3-1099	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	SM-5000, SM-5300, SM-5300 L, SM-5300 H, SM-5400, SM-5500, SM-5500 H, SM-5500 M	Teraoka Weigh-System PTE LTD., Singapur	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	19.09.2017.	11.10.2023.
BA M-3-1099 produzenje	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	SM-5000, SM-5300, SM-5300 Lxx, SM-5300 H, SM-5300 SSP, SM-5400, SM-5500	DIGI SINGAPORE PTE Ltd. R Singapur	Preciz d.o.o.	18.10.2024.	28.05.2029.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1100	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	ETS xx-x-x	ELICOM ELECTRONIC-GEORGIEV, Bugarska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	11.09.2017.	18.12.2018.
BA M-3-1101	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	S 200... (S200L, S200B)	ELICOM ELECTRONIC-GEORGIEV, Bugarska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	11.09.2017.	29.03.2026.
BA M-3-1102	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	TAS TKV 60	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	26.09.2017.	14.10.2019.
BA M-3-1102 (dopuna)	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	TAS TKV...	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	14.10.2019.	14.07.2023.
BA M-3-1102 (produženje)	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	TAS TKV...	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	13.11.2023.	13.11.2033.
BA M-3-1103	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	MT...	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	09.01.2018.	09.01.2028.
BA M-3-1104	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	UC-...-S, UC-...-M	Mettler-Toledo, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	09.03.2018.	02.03.2027.
BA M-3-1105	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	LC-...	Lotrič Control d.o.o., Mostar, Bosna i Hercegovina	Lotrič Control d.o.o. Mostar	12.04.2018.	12.04.2028.
BA M-3-1106	Neautomatska mehanička vaga - klase tačnosti III	S7200	Fazzini S.R.L. Italija	Derby Trade d.o.o. Brčko	24.02.2018.	24.02.2028.
BA M-3-1107	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	TM...	VAGA-SERVIS, d.o.o. Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	28.05.2018.	28.05.2028.
BA M-3-1108	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	MP70X1/MP70X2	Zebra Technologies Cooperation, USA	INFO-KOD d.o.o. Ilidža	09.07.2018.	09.07.2028.
BA M-3-1109	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	LC-Ž 100 t	Lotrič Control d.o.o. Mostar	Lotrič Control d.o.o. Mostar	09.10.2018.	09.10.2028.
BA M-3-1110	Željeznička neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	DMV-IV ŽV H 50t	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	10.10.2018.	10.10.2028.
BA M-3-1111	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	DS-781; DS-781SS; DS-782	Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd., Republika Kina	Preciz d.o.o. - Mostar	02.11.2018.	02.11.2028.
BA M-3-1112	Vaga sa neautomatskim funkcionisanjem, klasa tačnosti III, tip: WAER 100, ser.br.: 5524; 5556; 5557.	WAER 100	NINNELT International GmbH (R-C-T Remote Control Technology)	MESSER TEHNOPLIN, d.o.o. Sarajevo	27.03.2019.	27.03.2024.
BA M-3-1112 (dopuna)	Vaga sa neautomatskim funkcionisanjem, klasa tačnosti III, tip: WAER 100, ser.br.: 5664.	WAER 100	NINNELT International GmbH (R-C-T Remote Control Technology)	MD TECHNIC d.o.o, Matuzići, Doboj Jug	26.04.2021.	27.03.2024.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
49/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1113	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	ACS-...E, ACS-...EP	Shanghai Zhuojing Electronic Technology Co. Ltd., Shanghai China	NEW LINE 2000 GmbH - Njemačka	03.06.2019.	03.06.2029.
BA M-3-1114	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	SM-320 B i SM-320 P	Shanghai Teraoka Electronic Co. LTD., Shanghai, P.R. of China	Preciz d.o.o. - Mostar	11.06.2019.	23.02.2026.
BA M-3-1115	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	DISOMAT TERSUS (FBE 01976 i FBE 01968)	Schenck Process GmbH, Njemačka	Tvornica cementa Kakanj, d.d., Kakanj	05.07.2019.	19.04.2021.
BA M-3-1116	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	ABS-960+Baggage Scale	Atrax Group (NZ) Ltd, New Zeland	J .P.Medunarodni aerodrom Sarajevo d.o.o.	16.08.2019.	16.08.2029.
BA M-3-1117	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	SM-120	Shanghai Teraoka Electronics Co., Ltd, Shanghai, China	Preciz d.o.o. - Mostar	10.09.2019.	10.09.2029.
BA M-3-1118	Elektromehanička vaga - klase tačnosti III	CL7200-D	CAS Corporation, Republic of Korea	DMV d.o.o., Bijeljina	25.09.2019.	25.09.2029.
BA M-3-1119	Neautomatska vaga – klase tačnosti III i IIII	WWS xxx	Dini Argeo, Italija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	27.09.2019.	27.09.2029.
BA M-3-1120	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	CL 3000 Series	CAS Corporation, Republika Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	10.10.2019.	10.10.2029.
BA M-3-1121	Neautomatska vaga klase tačnosti III	COS03A (799)	SECA GmbH & co. kg, Njemačka	Derby Trade d.o.o. Brčko	27.11.2019.	27.11.2029.
BA M-3-1122	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	TAS TSDV...	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	20.12.2019.	20.12.2029.
BA M-3-1123	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III-hibridna vaga	DMV KVHxx (82-6805 i 80-6841)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	12.06.2020.	08.06.2023.
BA M-3-1124	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III-hibridna vaga	DMV KVHxxx (86-043053)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	17.06.2020.	17.06.2023.
BA M-3-1125	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III-hibridna vaga	MT KVHx (82-6458)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	06.07.2020.	06.07.2023.
BA M-3-1125 dopuna	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III-hibridna vaga	MT KVHx (82-6458)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	23.8.2022.	236.8.2025
BA M-3-1126	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	FW500 serija (FW500-E, FW500-C)	CAS Corporation, Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	09.07.2020.	09.07.2030.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1127	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	TM serija	Shanghai Yousheng Weighing Apparatus Co.,Ltd, Kina	DMV d.o.o., Bijeljina	09.07.2020.	09.07.2030.
BA M-3-1128	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III-hibridna vaga	DMV KVHx (113)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	09.07.2020.	09.07.2023.
BA M-3-1129	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	PDS-P	CAS Corporation, Južna Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	26.08.2020.	26.08.2030.
BA M-3-1130	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III-hibridna vaga	MT ŠVHxx (ser.br.: 82-6602 i 82-70054)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	02.09.2020.	02.09.2023.
BA M-3-1131	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	bPlus	Mettler Toledo GmbH, Švicarska	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	09.11.2020.	08.07.2026.
BA M-3-1132	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	LS2/LS4/CS2/LH1/LS6/LS2S	Xiamen Pinnacle Electrical Co. Ltd., Kina	DMV d.o.o., Bijeljina	25.03.2021.	25.03.2031.
BA M-3-1133	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	CL5200N-B / CL5200N-P	CAS Corporation, Republika Koreja	DMV d.o.o., Bijeljina	25.03.2021.	24.09.2029.
BA M-3-1134	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	SM-600 serija	DIGI SINGAPORE PTE LDE.	PRECIZ d.o.o., Čapljina	28.04.2021.	28.04.2031.
BA M-3-1135	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	Serije TS2, TS3 i TS5	Xiamen Pinnacle Electrical Co. Ltd.	DMV d.o.o., Bijeljina	28.04.2021.	28.04.2031.
BA M-3-1136	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	DMV-IV KV50 (ser. br. 04012021 i 04022021)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	17.05.2021.	17.05.2031.
BA M-3-1137	Neautomatska vaga	FreshWay ... , FW ... , FW-V ...	Mettler Toledo GmbH	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	28.05.2021.	28.05.2026.
BA M-3-1138	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	PS6X serija	Xiamen Pinnacle Electrical CO. Ltd.	DMV d.o.o., Bijeljina	14.06.2021.	14.06.2025.
BA M-3-1139	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	bRite	Mettler Toledo GmbH	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	21.07.2021.	21.07.2030.
BA M-3-1140	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	DS-70S i DS-70SI PS	Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd	PRECIZ d.o.o., Mostar	11.06.2021.	11.06.2024.
BA M-3-1141	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	OTF 160 t (ser. br. 04724289)	Lotrič Control d.o.o., Mostar	Lotrič Control d.o.o., Mostar	24.08.2021.	24.08.2024.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1142	Neautomatska elektromehanička vaga - klase tačnosti III	DMV-IV ZVH (ser. br. 210466267, 210466263, 210466264 i 210466266)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	24.08.2021.	24.08.2024.
BA M-3-1143	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	3015 Ser.br: 3015:022000449; 3015:022000447; 3015:022000448; 3015:022000450; 3015:022000446; 3015:022000445; 3015:022000449; 3015:022000451.	Soehnle Industrial Solutions GmbH	Commerce Engineering d.o.o.	11.10.2021.	11.08.2027.
BA M-3-1144	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	BLO ...	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	22.10.2021.	22.10.2031.
BA M-3-1145	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	Valor 1000 V12P ...	Ohaus Corporation	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	05.01.2022.	20.12.2030.
BA M-3-1146	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	Navigator NV series Valor 1500 V15P series	Ohaus Corporation	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	05.01.2022.	07.02.2031.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
52/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1147	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	S300F/S300L/S300P	Elicom electronic - Georgiev KD, Bugarska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	24.01.2022.	05.11.2030.
BA M-3-1148	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	LS2Z, LS5, CS5, LS4 serija	Xiamen Pinnacle Electrical CO. Ltd.	DMV d.o.o., Bijeljina	04.02.2022.	15.01.2026.
BA M-3-1149	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	Ranger 3000 R31P...Ranger Count 3000 RC31P...Ranger 4000 R41M.. Ranger Count 400 RC41M; Valor 7000 V71P	Ohaus Corporation	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	16.3.2022.	21.12.2022.
BA M-3-1149 produženje	Neautomatska elektromehanička vaga – klase tačnosti III	Ranger 3000 R31P...Ranger Count 3000 RC31P...Ranger 4000 R41M.. Ranger Count 400 RC41M; Valor 7000 V71P	Ohaus Corporation, USA	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	27.04.2024.	21.12.2032.
BA M-3-1150	Neautomatska elektronska vaga – klase tačnosti III	COS01A, COS01B, COS01C	SECA GmbH & co. kg, Njemačka	Fresenius Medical Care BH d.o.o.	26.8.2022.	3.6.2025.
BA M-3-1151	Neautomatska elektronska vaga – klase tačnosti III-(hibridna vaga)	DMV-IV KVVH60 (ser br. 10- 00251001 i 10- 00251002)	DMV d.o.o. Bijeljina	DMV d.o.o. Bijeljina	10.10.2022.	10.10.2025.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
53/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1152	Neautomatska elektronska vaga – klase tačnosti III	Freshbase Plus.../bTouch...	Mettler Toledo (Changzhou) Measurement Technology Co. Ltd Kina	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	23.12.2022.	01.11.2031.
BA M-3-1153	Neautomatska elektronska vaga – klase tačnosti III	ICS 425s-35 LA/f/M	Mettler Toledo (Changzhou) Measurement Technology Co. Ltd Kina	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.06.2023.	16.3.2027.
BA M-3-1153 dopuna	Neautomatska elektronska vaga – klase tačnosti III	ICS4x5/ ICS6x5/ ICS4x9/ ICS6x9	Mettler Toledo GmbH Švicarska	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	08.3.2024.	16.3.2027.
BA M-3-1154	Neautomatska elektronska vaga – klase tačnosti III	MBC...NM/ TMDC.EM-A/ MPE..NM/ TMPE..EM-A/ MPD..NM/ MPD..EM/ MPC..NM/ MPC..LM/ MCC..NM/ MWA..NM/ MTA..NM	KERN & SOHN GmbH, Njemačka	DMV d.o.o., Bijeljina	29.06.2023.	13.9.2027.
BA M-3-1155	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	Q1..series	Bizerba, Njemačka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	11.9.2023.	15.04.2031.
BA M-3-1156	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	DIBAL F-200 SP	DIBAL S.A.	DMV d.o.o., Bijeljina	16.10.2023.	06.05.2024.
BA M-3-1157	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	Seca 985	Seca gmbh & co, Njemacka	DMV d.o.o., Bijeljina	16.10.2023.	02.03.2026.
BA M-3-1158	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	Seca 704	Seca gmbh & co, Njemacka	DMV d.o.o., Bijeljina	16.10.2023.	05.05.2026.
BA M-3-1159	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	DPS-5000	DIGI SINGAPORE PTE LDE.	Preciz d.o.o.	23.10.2023.	13.05.2031.
BA M-3-1160	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	Aurora S1, S1L..	Rongta Technology (Xiamen) Group Co. Ltd, Kina	Vaga-Servis doo Laktaši	29.11.2023.	16.11.2028.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
54/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-3-1161	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	DM-EFSXX-045/120 ser br 1329	Durulsan Makina Lpg Celik Konst. San Ve Tic:Ith:Ihr:Ltd Sti, Turska	Hifa-Petrol doo Vogošća	16.01.2024.	26.02.2030.
BA M-3-1162	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	Aurora... Ili i Machine...	Rongta Technology (Xiamen) Group Co. Ltd, Kina	DMV d.o.o. Bijeljina	12.02.2024.	19.06.2030.
BA M-3-1163	Neautomatska vaga – klase tačnosti III	MINECOMB	Minebea Intec Bovenden GmbH&Co KG Germany	Vaga-Servis doo Laktaši	19.02.2024.	6.7.2028.
(M-4) NEAUTOMATSKE VAGE kl. tačnosti IIII						
BA M-4-1001	Vaga za osovinsko opterećenje vozila	SAW...	PAT GmbH, Ettlingen, Njemačka	KOVINOTEHNA d.j.l. - Sarajevo	20.11.2000.	20.11.2010.
BA M-4-1002	Neautomatska Elektromehanička vaga-za osovinsko opterećenje	OP.Cx i OU.Rx	Libela Elsi d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o. - Sarajevo	13.07.2007.	13.07.2017.
BA M-4-1003	Neautomatska Elektromehanička vaga- za osovinsko opterećenje	WL 10x	HAENNI & Co. Ltd. - Jegenstorf, Švicarska	KOVINOTEHNA d.o.o. - Sarajevo	26.12.2008.	26.12.2018.
BA M-4-1004	Neautomatska elektronska vaga (klase IIII) – vaga za bebe i djecu	BIS02B, BIS02E, BIS02D	SECA GmbH & co. kg, Njemačka	Derby Trade d.o.o. Brčko	27.11.2019.	27.11.2029.
BA M-4-1005	Neautomatska elektromehanička vaga – za osovinsko praćenje	WL 108	HAENNI Instruments AG, Švicarska	VAGE BH d.o.o. Bihać	13.3.2023.	05.3.2027.
(M-5) AUTOMATSKE VAGE kl. tačnosti A						
BA M-5-1001	Automatska vaga	KAT...,SAT...i EAT...	Libela Elsi d.o.o. -Celje,Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	27.12.2007.	27.12.2017.
BA M-5-1002	Automatska vaga	Bx.xx.xx/x i Nx.xx.xx/x	Libela Elsi d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	13.07.2007.	13.07.2017.
BA M-5-1002 produženje	Vaga sa automatskim funkcionisanjem	BV.x.x, BO.x.x, BB.x.x, NU.x.x, ND.x.x	Libela Elsi d.o.o. Celje, Slovenija	DMV d.o.o. Bijeljina	22.5.2024.	22.5.2034.
BA M-5-1003	Automatska vaga	NP.xx.xx/x	Libela Elsi d.o.o. - Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	13.07.2007.	13.07.2017.
BA M-5-1004	Automatska vaga	Pack 50 DCV	Italpack s.r.l. - Italija	UPI Mlin d.d. - Ustikolina	24.10.2011.	24.10.2021.
BA M-5-1005	Vaga sa automatskim funkcionisanjem (etiketirka)	GLM-E ...	BIZERBA, GmbH, Njemačka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	29.08.2012.	29.08.2022.
BA M-5-1006	Vaga sa automatskim funkcionisanjem (etiketirka) klase tačnosti III A	LS-3000, CW-3000 i GV-3000	Dibal S.A., Spain	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	09.01.2014.	09.01.2019.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-5-1007	Vaga sa automatskim funkcionisanjem	DLW...	Dini Argeo, Italija	Lotrič Control d.o.o. Mostar	03.02.2020.	05.10.2027.
BA M-5-1008	Vaga sa automatskim funkcionisanjem	ES ...	ESPERA-WERKE GMBH, Moltkstr. 17-33, 47058 Duisburg, Njemačka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	09.02.2022.	04.04.2028.
BA M-5-1009	Vaga sa automatskim funkcionisanjem	KAT TP...	Libela Elsi doo Celje, Slovenija	DMV doo Bijeljina, BiH	28.3.2022.	28.3.2032.
BA M-5-1010	Vaga sa automatskim funkcionisanjem	CWE...,CWD.. ,CWF...,CWH.. , MR8...,12..	Bizerba SE & Co. KG, Germany	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	08.3.2024.	30.8.2027.
(M-6) Vage za građevinske svrhe						
BA M-6-1001	Automatska vaga za mjerenje cementa	VENTODIGIT	"CAR - Ventomatic S.p.a.", Valbrembo, Italija	M M d.o.o. - Sarajevo, Bosna i Hercegovina	12.02.2001.	12.02.2011.
BA M-6-1002	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	FA 192/M	"Gedis GmbH & Co. KG", Fulda, Njemačka	TBG REWEUS d.o.o. - Lukavac	01.12.2001.	01.12.2011.
BA M-6-1003	Vage za građevinske svrhe-betonska baza	CPS 10/20	Liebhem-Mischtechnik GmbH-Bad Schussened, Njemačka	Viban doo Građevinska tehnika Sarajevo	15.10.2004.	15.10.2014.
BA M-6-1004	Automatski sistem za vaganje vagona	MULTIRAIL B Plus (MEASURIG EYE; WEIGHBEAM DMR)	Schenck GmbH - Njemačka	SCHENCK PROCESS GmbH, NJEMAČKA	01.10.2004.	01.10.2014.
BA M-6-1005	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	O ...2006	OKIPP d.o.o., Krško, Slovenija	EURO-ASFALT d.o .o. - Sarajevo	27.07.2006.	27.07.2016.
BA M-6-1006	Automatska vaga za mjerenje cementa	8RSE/MEC II-20	HAYER&BOECKER, Oelde, Njemačka	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	28.12.2006.	28.12.2016.
BA M-6-1007	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	VGS-xx	TAS-komerc d.o.o - Brcko Distrikt, BiH	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	07.04.2008.	07.04.2018.
BA M-6-1008	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	ACP-24	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	23.05.2008.	23.05.2018.
BA M-6-1009	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	GRADIS AB2	AB Gradis i ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	23.05.2008.	23.05.2018.
BA M-6-1010	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	BKS-60	Grim Company d.o.o. - Mladenovac, Srbija	GMK d.d. - Kakanj	27.05.2008.	27.05.2018.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1011	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	HBS 2 D/NS - L1000 + YKL 150-5K	MERKO CZ a.s. -Ostrava, Ceska Republika	Agregati i Betoni "PUT" d.o.o. - Sarajevo	20.10.2008.	20.10.2018.
BA M-6-1012	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	WIBAU-ACP W150	Wibau i ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	17.09.2009.	17.09.2019.
BA M-6-1013	Elektromehaničke vage za građevinske svrhe	TEKA-ACP 500	Teka-ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	ACP-Engineering d.o.o. - Tuzla	20.04.2010.	20.04.2020.
BA M-6-1014	Elektromehaničke vage za građevinarstvo (klase tačnosti III i IIII)	GV-x	LIBELA ELSI d.o.o., Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	03.07.2013.	03.07.2023.
BA M-6-1015	Elektromehanička vaga za građevinarstvo	ASPUC MINI 100, (važi samo za ser. br.: 23857)	TANAKA IRON WORKS CO. LTD., Japan	KJKP "RAD" d.o.o., Sarajevo	01.08.2013.	01.08.2016.
BA M-6-1016	Vaga za građevinarstvo klase tačnosti IIII	PWSC-ser. br.: E0199909, PWS6-ser. br.: E0550203	LAUMAS ELETTRONICA SRL., Italija	ENTEA d.o.o. Sarajevo	18.10.2013.	18.10.2018.
BA M-6-1017	Građevinska vaga-klase tačnosti III i IIII	D400 (ser. br.: 167289; 142465; 157641; 142460; 158349; 142457; 158347; 142454)	Societa Cooperativa Bilanciai r.l. Italia	ŠIRBEGOVIĆ INŽENJERING, d.o.o., Gračanica	03.12.2013.	03.12.2023.
BA M-6-1018	Vaga za građevinarstvo-klase tačnosti III i IIII	SD 01 (ser. br.: 0900705, 1002546, 1002547, 0904261)	N.B.C. Elettronica Gropu srl, Italia	Galić - Promet d.o.o., Bihać	11.09.2014.	11.09.2017.
BA M-6-1019	Vaga za građevinarstvo-klase tačnosti III i IIII	WE 2110 (ser.br.: 3150800, 3144946, 8230144, 3150869)	HBM, Darmstadt, Njemačka	ĐUZELIĆ d.o.o., Cazin	30.12.2014.	30.12.2017.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
57/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1020	Vaga za građevinarstvo-klase tačnosti III i IIII	TA5/D (ser. br.: 6572, 6581, 6570 i 6579)	AEP transducers, Modena, Italija	ITK MUSIĆ, d.o.o., Srebrenik	23.03.2015.	23.03.2018.
BA M-6-1021	Vaga za građevinarstvo-klase tačnosti IIII	WE2110 (ser. br.: 8230033, 3141194, 3142441)	HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK GmbH, Njemačka	HODURNIK d.o.o., Cazin	07.04.2015.	07.04.2018.
BA M-6-1022	Vaga za građevinarstvo-klase tačnosti IIII	SP 97-38 / S 738E, ser. br.: 9748/1	MESOMATIC, Njemačka	BOB d.o.o., Bihać	23.04.2015.	23.04.2018.
BA M-6-1023	Vaga za građevinarstvo-klase tačnosti III i IIII	TLB 485 (ser. br.: 105146551-agregat i 105146617-cement)	Laumas Elettronica SRL, Montechiarugolo, Italija	BOB d.o.o., Bihać	06.05.2015.	06.05.2018.
BA M-6-1024	Građevinska vaga-klase tačnosti III i IIII (max. 2000 kg)	BX10MB i BX11AN (prema oznaci indikatora)	Baykon Endustriyel Kontrol Sistremleri San ve Tic A.S. Istanbul, Turska	ENTEA d.o.o. Sarajevo	12.06.2015.	12.06.2025.
BA M-6-1025	Vaga za građevinske svrhe-klase tačnosti III i IIII (max. 5000 kg)	DK 850 (prema oznaci indikatora)	Mesomatic, GmbH, Kernen im Remstal, Njemačka	TBG BH d.o.o., Kakanj	09.09.2015.	29.10.2022.
BA M-6-1026	Vaga za građevinske svrhe – klase tačnosti (III/2, IIII/2 i IIII/3)	TAT 4500, TC 1000, TV 600, TO 50 (ser. br. 0014-02, 0015-02, 0016-02, 0017-02)	Mesomatic GmbH, Njemačka (proizvođač indikatora; softver GEDIS, Njemačka; uz sistem TOSIN, Slovenija)	W&P BETON d.o.o. Sarajevo	21.10.2015.	13.12.2016.
BA M-6-1026 (dopuna)	Vaga za građevinske svrhe – klase tačnosti (III/2, IIII/2 i IIII/3)	DK 850 (ser. br. 0014-02, 0015-02, 0016-02, 0017-02)	Mesomatic GmbH, Njemačka (proizvođač indikatora; softver GEDIS, Njemačka; uz sistem TOSIN, Slovenija)	W&P BETON d.o.o. Sarajevo	13.12.2016.	21.10.2018.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1027	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	HBS 2 D/NS + ZKL 120-4 K (serijski broj 10014002) i HBS 2,25DKX-L-3500+ZKK 100-4K (serijski broj 11012001)	MERKO, Republika Češka	W&P BETON d.o.o. Iliđa	06.05.2016.	06.05.2019.
BA M-6-1028	Automatska šinska vaga za dinamičko mjerenje	Trapper DRS VM 50/5000	VAGA MONT d.o.o., Beograd, Srbija (u saradnji sa proizvođačem TAMTRON, Systems OY, Finska)	VAGA MONT d.o.o., Beograd, R. Srbija	15.07.2016.	15.07.2026.
BA M-6-1029	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	W 100 (ser. br. 202170605, 202171361, 202171717, 202171353)	LAUMAS ELECTRONICA s.r.l., Italija	TERMO-BETON d.o.o., Breza	09.05.2018.	09.05.2028.
BA M-6-1030	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	W 100 (ser. br. 02-005-024 ,PP130048, 303 i 9329889)	LAUMAS ELECTRONICA s.r.l., Italija	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	02.07.2019.	23.12.2019.
BA M-6-1030 (dopuna)	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	W 100 (02-005-024 ,PP130048, 303, 9329889, 0439523 i 37046)	LAUMAS ELECTRONICA s.r.l., Italija	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	23.12.2019.	02.07.2022.
BA M-6-1031	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	SD 01 (ser. br.: 930112)	N.B.C. Elettronica Group srl, Italija	DMV d.o.o., Bijeljina	10.09.2019.	25.08.2022.
BA M-6-1032	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	JUSTBLACK 120 (ser.br.: AZ-66689)	AMMANN, Switzerland	DMV d.o.o., Bijeljina	09.12.2019.	09.12.2022.
BA M-6-1033	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII/2 i III/2	EUROMIX 60 (serijski broj cjelokupnog sistema NB-MB-KA-037)	NISBAU GmbH Njemačka	ITK MUSIĆ, d.o.o., Srebrenik	20.03.2020.	20.03.2030.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
59/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1034	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	SD 01 (02040055)	N.B.C. Elettronica Group srl, Italija	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	20.03.2020.	25.08.2022.
BA M-6-1035	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	BX 10 MB (001)	Baykon, Turska	DMV d.o.o., Bijeljina	12.06.2020.	08.06.2023.
BA M-6-1036	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	NID EV 908 (014/09, 015/09 i 016/09)	SZR NID profesionalna elektronika , Paraćin , Srbija	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	22.06.2020.	22.06.2023.
BA M-6-1037	Vaga za građevinarstvo – klase tačnosti IIII/3	DMV-IV-GR, ser. br.: 2006003	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	09.07.2020.	18.09.2020.
BA M-6-1037 (dopuna)	Vaga za građevinarstvo – klase tačnosti IIII/3	DMV-IV-GR, ser. br.: 2006002 i 2006003	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	18.09.2020.	09.07.2023.
BA M-6-1038	Vaga za građevinarstvo – klase tačnosti III/2	ROME CZ 4P - SD 0001	N.B.C. Elettronica Group srl, Italija	TBG BH d.o.o., Kakanj	03.08.2020.	03.08.2023.
BA M-6-1039	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	CI 200A i CI 201A (2006001)	CAS Corporation , Korea	DMV d.o.o., Bijeljina	19.08.2020.	19.08.2023.
BA M-6-1040	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	BX 10 MB (2007001)	Baykon, Turska	DMV d.o.o., Bijeljina	19.08.2020.	19.08.2023.
BA M-6-1041	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	W 100 (ECBP-2020/146-E)	LAUMAS ELECTRONICA s.r.l., Italija	INTER d.o.o., Tešanj	25.08.2020.	25.08.2023.
BA M-6-1042	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	BSA-30 (ser.br.: 0056)	SIMI Mladenovac, Srbija	DMV d.o.o., Bijeljina	26.08.2020.	26.08.2023.
BA M-6-1043	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	MT-VGS (ser. br. 1088165)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	27.11.2020.	30.03.2021.
BA M-6-1043 (dopuna 1)	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	MT-VGS (ser. br. 1088165, 418.35-1475.0 , 2013/014)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	30.03.2021.	24.08.2021.
BA M-6-1043 (dopuna 2)	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	MT-VGS (ser. br. 1088165, 418.35-1475.0 , 2013/014 i 316)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	24.08.2021.	27.11.2023.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
60/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1044	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	AIM 2000 (ser.br.: 05/09)	AYDIN insaat Makine Sanayi ve Tic.Ltd.Sti., Turska	KOMGRAD-ZE d.o.o., Zenica	02.12.2020.	02.12.2023.
BA M-6-1045	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	W 100 (ECBP-2019/207-E)	LAUMAS ELECTRONICA s.r.l., Italija	TRGOŠPED d.o.o., Kakanj	03.12.2020.	03.12.2023.
BA M-6-1046	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	MD GV (ser.br.: 201101)	MD STEEL Mladenovac, Srbija	DMV d.o.o., Bijeljina	22.12.2020.	10.06.2021.
BA M-6-1046 (dopuna)	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	MD GV (ser.br.: 201101, 77)	MD STEEL Mladenovac, Srbija	DMV d.o.o., Bijeljina	10.06.2021.	22.12.2023.
BA M-6-1047	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII / 3	P1000 (serijski broj cjelokupnog sklopa 8246)	O.M.G Italija	NIRMA d.o.o., Tešanj	29.12.2020.	29.12.2023.
BA M-6-1048	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII / 3	DMV-IV GR/ serijski broj sklopa: 2012001	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	31.12.2020.	31.12.2023.
BA M-6-1049	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII / 3	UB-2020 (serijski broj cjelokupnog sklopa 102)	AEM-Electronic d.o.o., Laktaši	AEM-Electronic d.o.o., Laktaši	22.03.2021.	22.03.2024.
BA M-6-1050	Vaga za građevinarstvo – klase tačnosti IIII	DGT -Q serijski brojevi (0100748161, 0100995231, 0100995539 i 0101006496)	DINI ARGEO, Italija	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	15.03.2021.	15.03.2024.
BA M-6-1051	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	TWS-01 (ser. br. 20012020-44)	Fabo, Turska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	13.04.2021.	13.04.2024.
BA M-6-1051 (dopuna)	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	TWS-01 (ser. br. 20012020-44 i 20012022003)	Fabo, Turska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	18.4.2022.	18.4.2024.
BA M-6-1052	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	GLOBAL 160 H (ser. br. AZ-55140)	AMMANN, Switzerland	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	30.04.2021.	30.04.2024.
BA M-6-1053	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	TM-VGS (ser. br. 001)	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	10.05.2021.	10.05.2024.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
61/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1054	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	DMV-IV GR (ser. br. 5685)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	10.05.2021.	10.05.2024.
BA M-6-1055	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	BL VGS (ser. br. 9997)	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	14.06.2021.	14.04.2024.
BA M-6-1055 dopuna	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	BL VGS (ser. br. 9997)	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	24.11.2023.	14.04.2024.
BA M-6-1056	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	TAS VGS (ser. br. 23513)	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	16.08.2021.	16.08.2024.
BA M-6-1057	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	TURKMOBIL 100S4 (392)	SEMIX Endustriyel Kontrol Sistemleri San ve Tic A.S. Ankara, Turska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	13.07.2021.	13.07.2024.
BA M-6-1058	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	Promax star (ser. br. PR150926656)	Promax star, Turska Ankara, Turska	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	04.10.2021.	04.10.2024.
BA M-6-1059	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III	SIMEM (ser. br. EA 100.0.163)	SIMEM, Italija	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	29.11.2021.	29.11.2024.
BA M-6-1060	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII/2 i IIII/3	SIM (ser. br. I 509)	SIM, ITALIJA	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	03.03.2022.	03.03.2025.
BA M-6-1061	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	PI 60 BSP (ser br 142)	Pi MAKINA Turska	Vaga-Servis doo Laktaši	8.4.2022.	8.4.2025.
BA M-6-1062	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	XT 1000 (ser.br EBF090018-385)	THAMES SIDE UK	Preciz doo Mostar	7.6.2022.	7.6.2025.
BA M-6-1063	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	DK 850 (ser.br. 12/97-8064)	Mesomatic GmbH, Kernen im Remstal, Njemačka	Vaga-Servis doo Laktaši	8.6.2022.	8.6.2025.
BA M-6-1064	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	DMV-IV GV (ser br 2205003)	DMV doo Bijeljina	DMV doo Bijeljina	24.8.2022.	24.8.2025.
BA M-6-1065	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	DMV-IV GV (ser br 2205001)	DMV doo Bijeljina	DMV doo Bijeljina	1.7.2022.	1.7.2025.
BA M-6-1066	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	DMV-IV GV (ser br 2205002)	DMV doo Bijeljina	DMV doo Bijeljina	1.7.2022.	1.7.2025.
BA M-6-1067	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	TAS TVGS (ser br. 9325000)	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	TAS-Komerc d.o.o., Brčko	27.9.2022.	27.9.2025.
BA M-6-1068	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	MT GV (ser.br 0801014/M)	VAGA SERVIS d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	6.9.2022.	6.9.2025.
BA M-6-1069	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	M2 RS (ser.br 5530518.00)	Stetter	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	4.10.2022.	4.10.2025.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
62/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1070	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	BETOMIX ser br GA 929291	Liebherr-Mischtechnik GmbH, Njemačka	BL-OMIKRON d.o.o., Banja Luka	29.12.2022.	29.12.2025.
BA M-6-1071	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	COMPACT (ser PR150926807)	PROmax star, Turska	PRECIZ d.o.o. Mostar	24.4.2023.	24.4.2026.
BA M-6-1072	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III	DMV IV-GV (ser br 2304001)	DMV d.o.o. Bijeljina	DMV d.o.o. Bijeljina	3.5.2023.	3.5.2026.
BA M-6-1073	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III	DMV IV-GV (ser br H22-AB-003CON)	HANDTE-OST d.o.o. Slovenija	DMV d.o.o. Bijeljina	29.5.2023.	29.5.2026.
BA M-6-1074	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	MT GV (ser.br K482)	AMMANN, Italija	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	16.6.2023.	16.6.2026.
BA M-6-1075	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti III i IIII	HBS 2 D/NS-L /ser br 011707)	Mareco CZ a.s. Češka	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	10.7.2023.	10.7.2026.
BA M-6-1076	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	TAS TVGS (ser br 5097	TAS-komerc doo Brčko	TAS-komerc doo Brčko	12.7.2023.	12.7.2026.
BA M-6-1077	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	M2 RS (ser.br.418.65-1099.0)	ELBA STETTER	ROLVAGA d.o.o. Kiseljak	24.10.2023.	24.10.2026.
BA M-6-1078	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti IIII	BKS 30 (ser.br.002)	DMV d.o.o., Bijeljina	DMV d.o.o., Bijeljina	8.11.2023.	8.11.2026.
BA M-6-1079	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	BSA 90 (ser.br.0031)	SIMI Mladenovac Srbija	DMV d.o.o., Bijeljina	02.02.2024.	02.02.2027.
BA M-6-1080	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	3000/2000 ser br 128 i 246	Promax, Turska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	6.6.2024.	6.6.2027.
BA M-6-1081	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	DMV-IV GV (ser.br.04072024)	Grim company Mladenovac, R Srbija	DMV d.o.o., Bijeljina	5.7.2024.	05.7.2027.
BA M-6-1082	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	BETOMAT II 345 (ser br 904117)	Liebherr Mischtechnik GmbH Njemačka	Hidrogradnja dd Sarajevo	22.8.2024.	22.8.2027.
BA M-6-1083	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	W 100 (ser.br. 057/01213)	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	24.09.2024.	24.9.2027.
BA M-6-1084	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	CC023 (ser.br.24041702 4)	E-mak, Turska	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	24.09.2024.	24.9.2027.
BA M-6-1085	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	BSA 80 LST 5X25 (ser.br..0061)	SIMI d.o.o. Mladenovac, R Srbija	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	24.09.2024.	24.9.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
63/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA M-6-1086	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	DNS ABK60 (ser br 002)	Grim company Mladenovac, Srbija	DMV d.o.o., Bijeljina	24.09.2024.	24.09.2027.
BA M-6-1087	Vaga za građevinarstvo– klase tačnosti X(2)	M420 (ser br 6981)	New House, Italy	Vaga-Servis d.o.o., Laktaši	17.10.2024.	17.10.2027.
(M-7) VAGE NA TRANSPORTNOJ TRACI						
BA M-7-1001	Automatska vaga na transportnoj traci	BMP ...	"SCHENK GmbH" - Darmstadt, Njemačka	Vage d.d., Zagreb, R. Hrvatska	20.08.2000.	20.08.2010.
BA M-7-1002	Automatska vaga za mjerenje vozila u pokretu	WIMxy	"Captels Weighong-St. Mathieu Travers, Francuska	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	27.12.2007.	27.12.2017.
BA M-7-1003	Automatska vaga na transportnoj traci	TTx.y	"Libela Elsi" d.o.o. Celje, Slovenija	Libela Elsi BiH d.o.o., Sarajevo	13.07.2007.	13.07.2017.
MT - TEGOVI						
(MT-1) TEGOVI						
BA MT-0-1001	Tegovi	E2; F1; F2; M1; i M2	Tehtnica d.d., Železniki, Slovenija	SAR - light d.j.l. - Tuzla, BiH	01.10.2000.	01.10.2010.
BA MT-0-1002	Tegovi	E1; E2; F1; F2; M1; M2 i M3	SARTORIUS A.G.", Gottingen, Njemačka	SARTORIUS LIBRA ELEKTRONIK d.o.o., Sarajevo	15.04.2005.	15.04.2015.
N - MJERILA SILE I TVRDOĆE						
(N-4) MJERILA ZA MJERENJE SILE KOČENJA KOD MOTORNH VOZILA						
BA N-4-1001	Mjerilo kočione sile po obodu točkova drumskih vozila	IW 2; IW 4 i IW 7	Maha - Njemačka	TEHNOUNION d.o.o. Sarajevo	03.05.1997.	03.05.2007.
BA N-4-1001 (dopuna i produženje)	Mjerilo kočione sile po obodu točkova drumskih vozila	IW 2, IW 4 i IW 7	"MAHA" Haldenwang, Njemačka	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH&Co.KG, Njemačka	14.12.2010.	14.12.2020.
BA N-4-1002	Mjerilo kočione sile po obodu točkova	BDE	CARTEC, Unterneukirchen, Njemačka	UNIJAL d.o.o. Konjic	31.05.1999.	31.05.2009.
BA N-4-1002 (dopuna i produženje)	Mjerilo kočione sile po obodu točkova drumskih vozila	BDE	CARTEC, Unterneukirchen, Njemačka	UNIJAL AC d.o.o., Čapljina	04.05.2011.	04.05.2021.
BA N-4-1003	Mjerilo sile po obodu kotača	B xx	"Saxon Pruftechnik GmbH", Plauen, Njemačka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	28.09.2000.	28.09.2005.
BA N-4-1003 (produženje)	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kočenja po obodu kotača kod vozila na motorni pogon	Bxx	SAXON Pruftechnik GmbH - Plauen; Njemačka	AK "EL & GO" d.o.o. Stolac	28.09.2005.	28.09.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA N-4-1004	Mjerilo kočione sile po obodu točkova za putnička vozila	FRL	"Ryme", Burgos, Španija	INĐILOVIĆ d.j.o. Posušje	31.05.2001.	31.05.2011.
BA N-4-1004 (dopuna i produženje)	Mjerilo kočione sile po obodu točkova za putnička vozila	FRL	RYME, Burgos, Španija	AUTO-INDJILOVIĆ d.o.o., Posušje	21.05.2012.	21.05.2022.
BA N-4-1005	Mjerilo kočione sile po obodu točkova za kamione	FRS/1 i FRU	"Ryme", Burgos, Španija	INĐILOVIĆ d.j.o. Posušje	31.05.2001.	31.05.2011.
BA N-4-1005 (dopuna i produženje)	Mjerilo kočione sile po obodu točkova za kamione	FRS/1, FRU	RYME, Burgos, Španija	AUTO-INDJILOVIĆ d.o.o., Posušje	21.05.2012.	21.05.2022.
BA N-4-1006	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kočenja po obodu kotača putničkih vozila	RAV RT 102 i RAV RT 105	"Ravaglioli s.p.a.", Pontecchio Marconi, Italija	RIKET d.j.l., SARAJEVO	17.09.2001.	20.08.2011.
BA N-4-1007	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kočenja po obodu kotača teretnih vozila	RAV RT 615; RAV RT 622 i RAV RT 630	"Ravaglioli s.p.a.", Pontecchio Marconi, Italija	RIKET d.j.l., SARAJEVO	17.09.2001.	20.08.2011.
BA N-4-1008	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kočenja po obodu kotača vozila	Varioflex 306 ser. br. 03-119512500	"AHS Pruftechnik GmbH & Co. KG"	LAGER d.o.o. - Posušje	12.03.2002.	12.03.2012.
BA N-4-1009	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kočenja po obodu kotača kod vozila na motorni pogon-putnička vozila	BSA serija 2..	Robert Bosch GmbH - Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	21.12.2005.	21.12.2015.
BA N-4-1010	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kočenja po obodu kotača kod vozila na motorni pogon-teretna vozila	BSA seruja 3	Robert Bosch GmbH - Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	21.12.2005.	21.12.2015.
BA N-4-1011	Platformski ispitni kočioni sistem	9503/2WP i 9540/4WP	CBX, Tricht; Holandija	CBX, Tricht, Holandija	07.06.2006.	07.06.2016.
BA N-4-1012	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kocenja po obodu kotaca kod vozila na motorni pogon-putnicka vozila	BT 3xx	Otto NUSSBAUM GmbH & Co.KG-Njemacka	CROM BH d.o.o. Sarajevo	17.09.2007.	17.09.2017.
BA N-4-1013	Uređaj sa valjcima za mjerenje sile kocenja po obodu kotaca kod vozila na motorni pogon-putnicka vozila	BT 6xx	Otto NUSSBAUM GmbH & Co.KG-Njemacka	CROM BH d.o.o. Sarajevo	17.09.2007.	17.09.2017.
BA N-4-1014	Ispitna staza NTS 500	NTS 5xx/BT 3xx	Otto NUSSBAUM GmbH & Co.KG-Njemacka	CROM BH d.o.o. Sarajevo	26.12.2007.	26.12.2017.
BA N-4-1015	Uređaj sa valjcima za mjerenje kočione sile po obodu kotaca kod motornih vozila	Brake Diagnostic 500/600	BEISSBARTH GmbH, Minhen, Njemačka	CROM BH d.o.o. Sarajevo	30.10.2008.	30.10.2018.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA N-4-1016	Mjerilo kočione sile po obodu točkova drumskih vozila	MBT (IW2, IW4 i IW7)	MAHA , Haldenwang, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o. Sarajevo	27.05.2013.	27.05.2023.
BA N-4-1017	Mjerilo za mjerenje kočione sile	SIRT 615	SIRIO S.r.L., Ferrara, Italija	P ABOS d.o.o. Sarajevo	03.08.2016.	03.08.2026.
BA N-4-1018	Mjerilo za mjerenje kočione sile	SAFELANE BIKE	Snap-on-Equipment – Hofmann, Correggio – Italija	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	11.03.2023.
BA N-4-1019	Mjerilo za mjerenje kočione sile	PC BREKON	MARINKOVIĆ-HOFMANN d.o.o., Velika Moštanica – Srbija	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	07.08.2024.
BA N-4-1020	Mjerilo za mjerenje kočione sile	SAFELANE 204-RP	Snap-on-Equipment – Hofmann, Correggio – Italija	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	04.06.2024.
BA N-4-1021	Mjerilo za mjerenje kočione sile	SAFELANE TRUCK	Snap-on-Equipment – Hofmann, Correggio – Italija	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	13.01.2024.
BA N-4-1022	Mjerilo za mjerenje kočione sile	EMS-MOT	TRCpro d.o.o., Petrovaradin, Srbija	Tehničko razvojni centar d.o.o., Bijeljina	28.10.2016.	28.08.2018.
BA N-4-1023	Mjerilo za mjerenje kočione sile	VIDEOline 204-RP	Snap-on-Equipment s.r.l., Correggio, Italija	Snap-on-Equipment s.r.l., Correggio, Italija	16.11.2016.	04.06.2024.
BA N-4-1024	Mjerilo za mjerenje kočione sile	BSA 5xxx	ROBERT BOSCH GmbH, Plochingen, Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	30.03.2017.	30.03.2027.
BA N-4-1025	Mjerilo za mjerenje kočione sile	BSA 43xx	ROBERT BOSCH GmbH, Plochingen, Njemačka	Robert Bosch d.o.o. Zagreb	06.06.2017.	06.06.2027.
BA N-4-1026	Mjerilo za mjerenje sile kočenja kod motornih vozila	xxx-BR (413-/415-/416-/420-)	Snap-on-Equipment s.r.l., Correggio, Italija	Snap-on-Equipment s.r.l., Correggio, Italija	30.07.2021.	26.07.2031.
BA N-4-1027	Mjerilo za mjerenje kočione sile	EMS 3D	TRC PRO d.o.o. Petrovaradin, Srbija	Tehničko razvojni centar d.o.o., Janja, BiH	17.02.2023.	16.03.2028.

P - MJERILA PRITISKA

(P-1) MANOMETRI

BA P-1-1001	Manometar	M 63 i MG 100	Cewal s.r.l. - Italija	HENI d.o.o. ZENICA	24.01.1997.	24.01.2007.
BA P-1-1002	Mjerilo pritiska u pneumaticima	PNEUREX	Blitz GmbH, Braunlingen/Baden, Njemačka	Tehnounion Sarajevo d.j.l., Sarajevo	02.02.1999.	02.02.2009.
BA P-1-1002 (dopuna i produženje)	Mjerilo pritiska u pneumaticima	PNEUREX	BlitzRotary GmbH, Braunlingen/Baden, Njemačka	TEHNOUNION d.o.o., Sarajevo	03.02.2015.	03.02.2025.
BA P-1-1003	Mjerilo pritiska u pneumaticima	PNEUTRUCK	Blitz GmbH, Braunlingen/Baden, Njemačka	Tehnounion Sarajevo d.j.l., Sarajevo	02.02.1999.	02.02.2009.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA P-1-1004	Mjerilo pritiska u pneumaticima	PNEUMAT F	Blitz GmbH, Braunlingen/Baden, Njemačka	Tehnounion Sarajevo d.j.l., Sarajevo	02.02.1999.	02.02.2009.
BA P-1-1005	Manometar sa Burdonovom cijevi	110.10 - 892.34.500(Ex)	WIKA A. Wiegand GmbH & Co., Klingenberg, Njemačka	WIKA U. Wiegand GmbH & Co., Wien, Austrija	04.02.2000.	04.02.2010.
BA P-1-1006	Manometar sa membranom	422.12 - 452.56	WIKA A. Wiegand GmbH & Co., Klingenberg, Njemačka	WIKA U. Wiegand GmbH & Co., Wien, Austrija	04.02.2000.	04.02.2010.
BA P-1-1007	Manometar sa membranskom komorom	611.10 - 632.51	WIKA A. Wiegand GmbH & Co., Klingenberg, Njemačka	WIKA U. Wiegand GmbH & Co., Wien, Austrija	04.02.2000.	04.02.2010.
BA P-1-1008	Manometar za diferencijalni pritisak	700.01 - 736.51	WIKA A. Wiegand GmbH & Co., Klingenberg, Njemačka	WIKA U. Wiegand GmbH & Co., Wien, Austrija	04.02.2000.	04.02.2010.
BA P-1-1009	Manometar	EMS/1, MGS/10/3, MS4/3 i MGS/18	Badotherm Proces Instrumentatie B.V. - Dordrecht, Nizozemska	HIPEX doo., Čapljina	15.12.2003.	15.12.2013.
BA P-1-1010	Manometar	MN 9 I MN 9/18	Badotherm Proces Instrumentatie B.V. - Dordrecht, Nizozemska	HIPEX doo., Čapljina	15.12.2003.	15.12.2013.
BA P-1-1011	Prenosivi uređaj pritiska u gumama sa zračnim rezervoarom	MODEL 350	EWO - Štuttgart; Njemačka	ROHE BH d.o.o., Sarajevo	08.11.2005.	08.11.2015.
BA P-1-1012	Mjerilo pritiska u pneumaticima	Pneurex i Pneurex 1	BLITZ M. Schneider - Braunlingen, Njemačka	CROM BH d.o.o., Sarajevo	17.09.2007.	17.09.2017.
BA P-1-1013	Mjerilo pritiska u pneumaticima	Pneumat W4/W10 i Pneumat SD4/SD10	BLITZ M. Schneider - Braunlingen, Njemačka	CROM BH d.o.o., Sarajevo	17.09.2007.	17.09.2017.
BA P-1-1014	Mjerilo pritiska - manometar	MT	PREMATLAK a.s. Stara Tura, Slovačka	PREMATLAK a.s. Stara Tura, Slovačka	19.03.2010.	19.03.2020.
BA P-1-1015	Mjerilo pritiska	CERABAR-T/M(S)/PMx/7,1, 4,5 (x)	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.
BA P-1-1016	Mjerilo pritiska	DELTABAR-xPMD/5x/7x	ENDRESS+HAUSE	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.
BA P-1-1017	Mjerilo pritiska	332.30.160	WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG, Germany	Rafinerija nafte a. d. Brod	25.06.2012.	25.06.2022.
BA P-1-1018	Neinvazivni mjerač krvnog pritiska sa aneroidnim manometrom	ROID I i VARIUS	BOSCH+SOHN GmbH, Jungingen, Njemačka	BAWARIAMED d.o.o. Banja Luka	29.05.2015.	29.05.2025.
BA P-1-1019	Mjerilo pritiska u pneumaticima	EURODAINU	SCHRADER S.A.S., Pontarlier – Francuska	Svjetlosno signalna oprema d.o.o., Bijeljina	26.10.2016.	08.10.2022.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
67/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA P-1-1020	Aneroidni tlakomjer	BPM-AN-50, BPM-ST-SPL, CLOCKSPHYG	Van Oostveen Medical BV, Wilnis, Holandija	LATEX d.o.o., Cazin	21.08.2017.	21.08.2027.
BA P-1-1021	Aneroidni tlakomjer	NOVA S	BOSO-BOSCH+SOHN GmbH, Jungingen, Njemačka	BAWARIAMED d.o.o. Banja Luka	28.02.2018.	15.11.2021.
BA P-1-1022	Manometar za mjerenje krvnog pritiska	PA1	PRIZMA d.o.o, Kragujevac, R. Srbija	PRIZMA BL d.o.o., Banja Luka	18.05.2020.	27.09.2028.
BA P-1-1023	Mehanički aneroidni mjerač krvnog pritiska	08.331.00, 08.333.00	FAZZINI, srl, Italija	Derby Trade d.o.o. Brčko	14.07.2020.	14.07.2025.
BA P-1-1024	Mehanički aneroidni mjerač krvnog pritiska	08.336.00	FAZZINI, srl, Italija	Derby Trade d.o.o. Brčko	14.07.2020.	14.07.2025.
(P-3) MANOMETRI ZA MJERENJE KRVNOG PRITISKA						
BA P-3-1001	Neinvazivni manometar za mjerenje krvnog pritiska	WS 300; WS 310	Nihon Seimitsu Sokki Co. Ltd., Kitaginma, Japan	ZEPTER INTERNATIONAL LIMITED d.j.l., SARAJEVO	10.04.2000.	10.04.2010.
BA P-3-1002	Tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	HD 2000 F	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA P-3-1003	Tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	HD 502	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA P-3-1004	Tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	HD 1000S	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA P-3-1005	Tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	HD 505	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA P-3-1006	Tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	HD 503	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA P-3-1007	Tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	SBM 200T	"Samsung", Koreja	FARMAKOMERC, Široki Brijeg	05.04.2002.	05.04.2012.
BA P-3-1008	Manometar za mjerenje krvnog pritiska sa zivom	TL-10	E.T.S. d.o.o. Zagreb	ETS-MEDICAL d.o.o., Sarajevo	15.09.2006.	15.09.2016.
BA P-3-1009	Digitalni tlakomjer	WS 1300	Nissei-Nihon Seimitsu Sokki Co. Ltd, Japan	ELIKSIR d.o.o., Posušje	05.08.2010.	05.08.2020.
BA P-3-1010	Poluautomatski tlakomjer	BP3AS1-2	Microlife AG, Espenstrasse 139; 9443 Windnau, Švicarska	BAUERFEIND d.o.o., Bihać	26.08.2010.	26.08.2020.
BA P-3-1011	Digitalni tlakomjer Tensoval Mobil	Tensoval Mobil 900114	PAUL HARTMANN AG, Njemačka	OKTAL PHARMA d.o.o., Sarajevo	26.01.2011.	26.01.2021.
BA P-3-1012	Digitalni tlakomjer	Tensoval Comfort 900196	PAUL HARTMANN AG, Njemačka	OKTAL PHARMA d.o.o., Sarajevo	26.01.2011.	26.01.2021.
BA P-3-1013	Mehanički aparat za mjerenje krvnog pritiska	MED-62 i MED-63	Wuxi Exanovo medical Instrument Co. Ltd za B.Well Swiss AG	TUZLA-FARM d.o.o.	09.06.2021.	25.05.2024.
BA P-3-1014	Aneroidni tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	KOBOLD i KOBOLD SMART	ERKA Kallmeyer Medizintechnik GmbH & Co. KG, 1m Farchet 15 D 83646 Bad T61z, Germany	DERBY TRADE d.o.o Brcko	11.02.2022.	11.02.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
68/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA P-3-1015	Aneroidni tlakomjer za mjerenje krvnog pritiska	08.315.00 i 08.316.00	Fazzini Strada Statale 11 Padana Superiore 317 Vimodrone, Milano, 20055 Italy	DERBY TRADE d.o.o Brcko	11.02.2022.	11.02.2027.
(P-6) MJERILA NIVOVA ZVUKA - BUKOMJERI						
BA P-6-1001	Mjerilo nivoa zvuka	Testo 815/816	"Testo GmbH & Co.", Lenzkirch, Njemačka	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemačka	22.11.2002.	22.11.2007.
BA P-6-1001 (dopuna i produženje)	Mjerilo nivoa zvuka	Testo 815/816	Testo GmbH & Co., Lenzkirch, Njemacka	TEHNOUNION, d.o.o., Sarajevo	30.06.2008.	30.06.2013.
BA P-6-1002	Instrument za mjerenje zvučnog pritiska(nivoa)	2238 Mediator Serijski broj:2414824	Bruel & Kjer	Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.d., Tuzla	29.05.2007.	29.05.2012.
BA P-6-1003	Instrument za mjerenje zvučnog pritiska(nivoa)	2209(Vazi za serijski broj 699111)	Bruel & Kjer	Rudarski Institut d.d., Tuzla	01.06.2007.	01.06.2012.
BA P-6-1004	Instrument za mjerenje zvučnog pritiska (nivoa)	2230 serijski broj: 1184104	Bruel & Kjer	INPROZ d.o.o. za inženjering, projektovanje i zaštitu, Tuzla	08.08.2007.	08.08.2012.
BA P-6-1005	Instrument za mjerenje zvučnog pritiska (nivoa) i vibracija	SVAN 957, serijski broj: 12389	Svantek, Poljska	DIT d.o.o., Tuzla	07.07.2008.	07.07.2013.
BA P-6-1007	Akustični kalibrator, klase I	CR 515, seriski broj: 54204	Cirrus Research plc, UK	PROVING d.o.o., Sarajevo	11.10.2010.	11.10.2015.
BA P-6-1008	Instrument za mjerenje buke, klase I	CR 831C, serijski broj: D20596FF	Cirrus Research plc, UK	PROVING d.o.o., Sarajevo	11.10.2010.	11.10.2015.
BA P-6-1009	Zvukomjer (analizator zvuka u realnom vremenu) Nor 140 klase I	Nor 140	Norsonic - P.O. Box 24, N-3421 Lierskogen, Norway	DVOKUT pro, d.o.o., Sarajevo	02.12.2010.	02.12.2015.
BA P-6-1010	Integrirajući instrument za mjerenje nivoa buke	CIRRUS OPTIMUS CR: 171	Cirrus Research plc, Yorkshire, UK	EXCELLENT d.o.o., SARAJEVO	31.01.2018.	31.01.2028.
BA P-6-1011	Integrirajući instrument za mjerenje nivoa buke	CIRRUS OPTIMUS CR: 161	Cirrus Research plc, Yorkshire, UK	EXCELLENT d.o.o., SARAJEVO	31.01.2018.	31.01.2028.
Q - MJERILA TOPLLOTNE ENERGIJE						
(Q-1) MEHANIČKO MJERILO TOPLLOTNE ENERGIJE						
BA Q-1-1001	Mjerilo toplotne energije - mehaničko	DANFOSS M-CAL COMPACT	HYDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS G.m.b.H	09.05.2007.	09.05.2017.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
69/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
(Q-2) ELEKTROMEHANIČKO MJERILO TOPLOTNE ENERGIJE						
BA Q-2-1002	Statičko mjerilo toplotne energije	POLLUSONIC (2 vrste); POLLUCOM (2 vrste); POLLUSTAT (2 vrste); POLLUX (6 vrsta)	Spanner-Pollux - Njemačka	JORDAN & P - Zenica	27.02.1997.	27.02.2007.
BA Q-2-1003	Mjerilo toplotne energije	CF 50; CF100 model 150	Schlumberger - Francuska	Schlumberger, Montrouge - Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Q-2-1004	Mjerilo toplotne energije	CF COMBI model thermiflu III	Schlumberger - Francuska	Schlumberger, Montrouge - Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Q-2-1006	Mjerilo toplotne energije	SONOCAL	"Danfoss", Nordborg, Danska	Danfoss, Nordborg, Danska	13.04.1998.	13.04.2008.
BA Q-2-1007	Mjerilo toplotne energije	SONOCAL Serija 500	"Danfoss", Nordborg, Danska	Danfoss, Nordborg, Danska	13.04.1998.	13.04.2008.
BA Q-2-1008	Elektroničko mjerilo toplotne energije	MEGATRON	Siemens Landis & Staefa Division Production GmbH, Frankfurt, Njemačka	SIEMENS Landis & Staefa Division, Predstavništvo Zagreb, R. Hrvatska	20.02.2000.	20.02.2010.
BA Q-2-1009	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SONOBYR Energy WSF	Siemens Building Technologies Landis & Staefa, Mulhausen, Njemačka	SIEMENS Landis & Staefa Division, Predstavništvo Zagreb, R. Hrvatska	20.02.2000.	20.02.2010.
BA Q-2-1010	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SONOBYR Energy WSG...	Siemens Landis & Staefa Division Production GmbH, Frankfurt, Njemačka	SIEMENS Landis & Staefa Division, Predstavništvo Zagreb, R. Hrvatska	20.02.2000.	20.02.2010.
BA Q-2-1011	Mjerilo toplotne energije	SONOBYR Energy WSJ...	"Siemens Landis & Staefa Division", Nurnberg, Njemačka	SIEMENS Landis & Staefa Division, Predstavništvo Zagreb, R. Hrvatska	05.07.2000.	05.07.2010.
BA Q-2-1012	Mjerilo toplotne energije	SONOCAL 3000	"Danfoss", Nordborg, Danska	ENERGOINVEST d.d. Institut za energetiku, Sarajevo	11.06.2001.	11.06.2011.
BA Q-2-1013	Mjerilo toplotne energije	ULTRAHEAT 2 WR 5	"Siemens Landis & Staefa Division", Nurnberg, Njemačka	Siemens Building Technologies AG, Landis & Staefa Division, Nurnberg, Njemačka	25.06.2001.	25.06.2011.
BA Q-2-1013 (dopuna i produženje)	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	2WR5	Landis+Gyr GmbH, Nirnberg, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	13.07.2015.	13.07.2025.
BA Q-2-1014	Ultrazvučno mjerilo protoka	Multical Compact 66K	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	10.06.2002.	10.06.2012.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Q-2-1015	Temperaturni senzor	UltraFlow 65-S	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	10.06.2000.	10.06.2010.
BA Q-2-1016	Temperaturni senzor	Tempereturni senzor PS	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	10.06.2000.	10.06.2010.
BA Q-2-1017	Računar u mjernom sistemu toplotne energije	Tempereturni senzor DS	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	10.06.2000.	10.06.2010.
BA Q-2-1018	Računar u mjernom sistemu toplotne energije	Multicall 66-CE	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	19.09.2002.	19.09.2012.
BA Q-2-1019	Računar u mjernom sistemu toplotne energije	Multidata S1	K.A.ZENNER GmbH	Contor Zenner, Arad, Rumunija	19.09.2002.	19.09.2012.
BA Q-2-1020	Alokator utroška toplotne energije	RMK 97 KAPILLAR	Brunata a/s - Danska	Brunata a/s, Copenhagen, Danska	08.04.2003.	08.04.2013.
BA Q-2-1021	Elektronski alokator utroška toplotne energije	RME 95	Brunata a/s - Danska	Brunata a/s, Copenhagen, Danska	08.04.2003.	08.04.2013.
BA Q-2-1022	Ultrazvučno mjerilo protoka	U 2500	SVM North Node AB - Švedska	CrnC Ekocon d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Q-2-1023	Računska jedinica	F2 i F4	SVM North Node AB - Švedska	CrnC Ekocon d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Q-2-1024	Senzor temperature	TLO45/TDA45/T CF	SVM North Node AB - Švedska	CrnC Ekocon d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Q-2-1025	Ultrazvučno mjerilo protoka	SONOFLO 3000/3300	SVM North Node AB - Švedska	CrnC Ekocon d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Q-2-1026	Mjerilo toplotne energije (kompaktno)	F 531	SVM North Node AB - Švedska	CrnC Ekocon d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Q-2-1027	Mjerni sistem za mjerenje toplotne energije	Ultraflow 65	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	17.12.2003.	17.12.2013.
BA Q-2-1028	Mjerni sistem za mjerenje toplotne energije	PRESO ELLIPSE AS-600	Honeywell-Preso - USA	Merkantile d.o.o., Sarajevo	12.01.2004.	12.01.2014.
BA Q-2-1029	Mjerni sistem za mjerenje toplotne energije	PRESO ELLIPSE AS-1600	Honeywell-Preso - USA	Merkantile d.o.o., Sarajevo	12.01.2004.	12.01.2014.
BA Q-2-1030	Mjerni sistem za mjerenje toplotne energije	CF ECHO	ACTARIS - Francuska	ACTARIS - Francuska	24.05.2004.	24.05.2014.
BA Q-2-1031	Ultrazvučno mjerilo protoka	US ECHO	ACTARIS - Francuska	ACTARIS - Francuska	24.05.2004.	24.05.2014.
BA Q-2-1032	Integrator toplotne energije	CF 50	ACTARIS - Francuska	ACTARIS - Francuska	24.05.2004.	24.05.2014.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
71/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Q-2-1033	Kompaktno mjerilo toplotne energije	TH IV (integral MK-Max; Integral V-Max)	ACTARIS - Francuska	ACTARIS - Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.
BA Q-2-1033 (dopuna)	Kompaktno mjerilo toplotne energije	TH IV (integral MK-Max; Integral V-Max)	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	24.05.2014.
BA Q-2-1034	Mjerilo toplotne energije	MULTICAL 401	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	ITM CONTROLS d.o.o., SARAJEVO, KAMSTRUP A/S DANSKA	06.09.2004.	06.09.2014.
BA Q-2-1035	Mjerilo toplotne energije - kompaktno	POLLUCOM E	SENSUS METERING SYSTEMS, GmbH, Ludwigshafen, Njemačka	JORDAN & P d.o.o. - Zenica	09.03.2005.	09.03.2015.
BA Q-2-1035	Mjerilo toplotne energije	M-MKWZ	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	15.12.2005.	10.12.2015.
BA Q-2-1036	Mjerilo toplotne energije - ultrazvučno	POLLUSTAT E	SENSUS METERING SYSTEMS, GmbH, Ludwigshafen, Njemačka	JORDAN & P d.o.o. - Zenica	09.03.2005.	09.03.2015.
BA Q-2-1036	Mjerilo toplotne energije	M-T...WZ...	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	15.12.2005.	10.12.2015.
BA Q-2-1037	Mjerilo toplotne energije - računar sa temp. sondama	POLLUTHERM	SENSUS METERING SYSTEMS, GmbH, Ludwigshafen, Njemačka	JORDAN & P d.o.o. - Zenica	09.03.2005.	09.03.2015.
BA Q-2-1037	Mjerilo toplotne energije	WS-TWZ	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	15.12.2005.	10.12.2015.
BA Q-2-1038	Mjerilo toplotne energije	CF ECHO II	Actaris s.a.s. - Macon; Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	20.03.2006.	26.04.2010.
BA Q-2-1038 (dopuna)	Mjerilo toplotne energije	CF ECHO	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	26.04.2010.	20.03.2016.
BA Q-2-1038	Mjerilo toplotne energije	US-WZ....SHARKY-HEAT 130 C	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	15.12.2005.	10.12.2015.
BA Q-2-1039	Mjerilo toplotne energije - računska jedinica	CF 51	Actaris s.a.s. - Macon; Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	20.03.2006.	26.04.2010.
BA Q-2-1039 (dopuna)	Mjerilo toplotne energije - računska jedinica	CF 51	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	26.04.2010.	20.03.2016.
BA Q-2-1040	Mjerilo toplotne energije	CF 55	Actaris s.a.s. - Macon; Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	20.03.2006.	26.04.2010.
BA Q-2-1040 (dopuna)	Mjerilo toplotne energije - računarska jedinica	CF 55	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	26.04.2010.	20.03.2016.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Q-2-1041	Mjerilo toplotne energije	US ECHO II	Actaris s.a.s. - Macon; Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	20.03.2006.	26.04.2010.
BA Q-2-1041 (dopuna)	Mjerilo toplotne energije	US ECHO II	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	26.04.2010.	20.03.2016.
BA Q-2-1042	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SONOMETER 1000	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	27.12.2006.	27.12.2016.
BA Q-2-1043	Mjerni sistem za ultrazvučno mjerenje toplotne energije	SONOMETER 2000	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	27.12.2006.	27.12.2016.
BA Q-2-1044	Računska jedinica	DANFOSS INFOCAL 5	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	29.05.2007.	29.05.2017.
BA Q-2-1045	Računska jedinica	DANFOSS INFOCAL 6	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	29.05.2007.	29.05.2017.
BA Q-2-1046	Ultrazvučno mjerilo protoka	SONOFLO SONO 2500 CT	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	29.05.2007.	29.05.2017.
BA Q-2-1047	Temperaturni senzori	DANFOSS PT 100/PT 500	HIDROMETER GmbH, Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	29.05.2007.	29.05.2017.
BA Q-2-1048	Ultrazvučno mjerilo protoka	SONO 3000/3300 CT	SIEMENS FLOW INSTRUMENTS A/S, Danska	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	29.05.2007.	29.05.2017.
BA Q-2-1049	Ultrazvučno mjerilo protoka za tekućine	UFM 3030...	Krohne Altometer, Holandija	Energoinvest d.d., Sarajevo	15.01.2007.	15.01.2017.
BA Q-2-1049	Mjerilo toplotne energije	MULTICAL 601	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	05.06.2007.	05.06.2017.
BA Q-2-1050	Mjerilo toplotne energije	2WR6	LANDIS + GYR, Nirnberg, Njemačka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	19.05.2009.	19.05.2019.
BA Q-2-1051	Razdjelnik toplotne energije-elektronski	WHE ...	QUNDIS GmbH, Muhlhausen, Njemačka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	19.05.2009.	19.05.2019.
BA Q-2-1052	Ultrazvučno mjerilo protoka tople vode	SHARKY 475	HYDRO METER GmbH; Ansbach, Njemačka	VENTCOMMERCE d.o.o., Sarajevo	21.06.2010.	21.06.2020.
BA Q-2-1053	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	MULTICAL 402	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	17.9.2010.	17.9.2020.
BA Q-2-1054	Mjerilo toplotne energije - ultrazvučno	SONOMETAR 1100	HYDRO METER GmbH; Ansbach, Njemačka	DANFOSS GmbH, Predstavništvo Sarajevo	14.12.2010.	14.12.2020.
BA Q-2-1055	Mjerilo toplotne energije	T230 ...	Landis+Gyr GmbH, Nirnberg, Njemačka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	20.04.2011.	20.04.2021.
BA Q-2-1055 (dopuna i produženje)	Mjerilo toplotne energije	ULTRAHEAT T230 ...	Landis+Gyr GmbH, Nirnberg, Njemačka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	04.10.2021.	10.11.2026.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Q-2-1056	Mjerilo utroška toplotne energije	MULTICAL 602, SVM S6	KAMSTRUP, Skanderborg, Danska	MET PRO d.o.o., Sarajevo	12.12.2011.	12.12.2021.
BA Q-2-1057	Elektronski alokator utroška toplotne energije	E-ITN 30.xx	METRA ŠUMPERK, s.r.o., Šumperk, Češka Republika	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	14.12.2012.	14.12.2022.
BA Q-2-1058	Mjerilo toplotne energije	UH 50	LANDIS + GYR, Nirnberg, Njemačka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	13.12.2012.	19.05.2019.
BA Q-2-1058 (produženje)	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	T550 (UH50)	LANDIS + GYR, Nirnberg, Njemačka	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	01.07.2019.	12.12.2026.
BA Q-2-1059	Mjerilo toplotne energije – Par temperaturnih senzora	Pt500 DS/PL	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	12.03.2019.	26.05.2025.
(Q-3) DIO MJERILA TOPLOTNE ENERGIJE						
BA Q-3-1001	Ultrazvučno mjerilo protoka	SITRANS FUE 380	Siemens, Danska	Merkantile d.o.o., Sarajevo	18.04.2011.	18.04.2021.
BA Q-3-1001 (dopuna i produženje)	Ultrazvučno mjerilo protoka	SITRANS FUE 380	SIEMENS AG, Karlsruhe, Njemačka	ELCOM d.o.o., Tuzla	16.07.2021.	01.01.2029.
BA Q-3-1002	Toplinski kalkulator	SITRANS FUE 950	Siemens, Danska	Merkantile d.o.o., Sarajevo	18.04.2011.	18.04.2021.
BA Q-3-1002 (dopuna i produženje)	Toplinski kalkulator	SITRANS FUE 950	SIEMENS AG, Karlsruhe, Njemačka	ELCOM d.o.o., Tuzla	16.07.2021.	20.11.2027.
BA Q-3-1003	Računska jedinica	T550, UC50	LANDIS+GYR GmbH, Nuremberg, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Ljubljana, Slovenija	04.12.2017.	11.01.2022.
BA Q-3-1003 (produženje)	Računska jedinica mjerila toplotne energije	T550, UC50	LANDIS+GYR GmbH, Nuremberg, Njemačka	LANDIS+GYR d.o.o., Šenčur, Slovenija	28.6.2022.	26.8.2031.
BA Q-3-1004	Mjerilo toplotne energije - Računska jedinica	MULTICAL 603	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	12.03.2019.	18.04.2027.
BA Q-3-1005	Mjerilo toplotne energije – Senzor protoka	ULTRAFLOW 54; ULTRAFLOW 34	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	12.03.2019.	05.10.2027.
BA Q-3-1006	Par temperaturnih senzora mjerila toplotne energije	90.2428/50, 90.2428/51, 90.2438/50, 90.2438/51	JUMO GmbH & Co. KG Moritz-Juchheim-Straße 1 36039 Fulda, Njemačka	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24, 69168 Wiesloch, Njemačka	10.8.2022.	14.10.2026

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Q-3-1007	Računska jedinica mjerila toplotne energije	S3C	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24, 69168 Wiesloch, Njemačka	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24, 69168 Wiesloch, Njemačka	10.8.2022.	16.7.2028.
BA Q-3-1008	Senzor protoka mjerila toplotne energije	ULTRAHEAT T150 (2WR7)	Landis + Gyr GmbH Humboldtstr. 64 90459 Nürnberg, Njemačka	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24, 69168 Wiesloch, Njemačka	10.8.2022	4.1.2027
(Q-5) MJERILA TOPLLOTNE ENERGIJE - Ultrazvučno						
BA Q-5-1001	Mjerilo toplotne energije-ultrazvučno	SHARKY 775	ELIN WASSERWERKSTECHNIK GmbH, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	31.05.2011.	11.12.2014.
BA Q-5-1001 (dopuna)	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SHARKY 775	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	08.04.2021.
BA Q-5-1001 (produženje)	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SHARKY 775	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	08.04.2021.	08.11.2026.
BA Q-5-1002	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SONOMETER 500	DANFOSS A/S District Energy Division, Nordborg, Danska	VENTCOMMERCE d.o.o., Sarajevo	24.10.2014.	24.10.2024.
BA Q-5-1003	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	WSM5xx-xx	Landis+Gyr GmbH, Nirnberg, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	21.11.2014.	21.11.2024.
BA Q-5-1004	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	Q heat 5 US [Basic] Model HMR5-xxAx- xxxO xxxxx	QUNDIS GmbH, Erfurt, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	30.06.2015.	30.06.2025.
BA Q-5-1005	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SHARKY 774	DIEHL Metering GmbH, Ansbach, Njemačka	VmS group d.o.o., Sarajevo	18.03.2016.	18.03.2026.
BA Q-5-1006	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SonoSelect 10 i SonoSafe 10	DANFOS A/S, Nordborg, Danska	VENTCOMMERCE d.o.o., Sarajevo	23.03.2016.	23.03.2026.
BA Q-5-1007	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SonoMeter 30	DANFOS A/S, Nordborg, Danska	VENTCOMMERCE d.o.o., Sarajevo	28.10.2016.	28.10.2026.
BA Q-5-1008	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	SonoMeter 31	DANFOS A/S, Nordborg, Danska	VENTCOMMERCE d.o.o., Sarajevo	28.10.2016.	28.10.2026.
BA Q-5-1009	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	T330 / WSM6yy- zz	LANDIS+GYR GmbH, Nirnberg, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Ljubljana, Siovenija	10.10.2018.	02.03.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
75/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Q-5-1010	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	MULTICAL 403 (tip 403-V/W/T/C)	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	12.03.2019.	26.02.2026.
BA Q-5-1011	Mjerilo toplotne energije	SensoStar (S3)	Engelmann Sensor GmbH, Wiesloch, Njemačka	Engelmann Sensor GmbH, Wiesloch, Njemačka	13.03.2019.	30.09.2026.
BA Q-5-1012	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	MULTICAL 302 (tip 302-T)	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	15.05.2019.	30.10.2023.
BA Q-5-1013	Mjerilo toplotne energije	SONOMETER 40	DanfossNS, Nordborgvej 81 6430 Nordborg, Danska	VENTCOMMERCE d.o.o., Kolodvorska 12, 71000 Sarajevo	23.02.2022.	24.04.2028.
BA Q-5-1014	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	MULTICAL 303	Kamstrup A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	28.4.2022.	17.12.2030.
BA Q-5-1015	Ultrazvučno mjerilo toplotne energije	R-22PEM-0...(22PEM-1 U...)	Belimo Automation AG, 8340 Hinwil, Švicarska	Belimo Automation Handelsgesellschaft m.b.H., A-1230 Vienna, Austria	4.10.2022.	13.4.2031.

T - MJERNI TRANSFORMATORI

(T-1) STRUJNI MJERNI TRANSFORMATORI

BA T-1-1001	Strujni mjerni transformator	TAR ... (PD1, PD2, 4D6)	INSTRUMENTI d.o.o. - Otoče, R.Slovenija	INSTRUMENTI d.o.o. - Otoče, R.Slovenija	21.05.1997.	21.05.2007.
BA T-1-1002	Strujni mjerni transformator	IMB	ABB, Švedska	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-1-1002 (dopuna i produženje)	Strujni mjerni transformator	IMB 123, IMB 245 i IMB 420	ABB AB HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Ludvika, Švedska	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	27.11.2014.	27.11.2024.
BA T-1-1003	Strujni mjerni transformator	PVB 355	ABB EJV a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-1-1004	Strujni mjerni transformator	TP 70	ABB EJV a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-1-1004 (produženje) 1	Strujni mjerni transformator	TPU 4x.xx; TPU 6x.xx; TPU 7x.xx	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	14.07.2010.	25.06.2015.
BA T-1-1004 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	TPU 4x.xx; TPU 6x.xx; TPU 7x.xx	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	25.06.2015.	14.07.2020.
BA T-1-1004 (dopuna i produženje) 2	Strujni mjerni transformator	TPU 4x.xx; TPU 6x.xx; TPU 7x.xx	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o za trgovinu, inženjering i usluge - Podružnica Sarajevo	14.07.2020.	14.07.2030.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1005	Strujni mjerni transformator	TPU 6x.xx	ABB EJF a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-1-1006	Strujni mjerni transformator	TPU 4x.xx	ABB EJF a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-1-1007	Strujni mjerni transformator	IOSK	HAEFELY TRENCH AG, Švicarska i St. Louis Francuska	Haefely Trench AG, Basel, Switzerland	20.03.1998.	20.03.2008.
BA T-1-1007 (dopuna i produženje)	Strujni mjerni transformator	IOSK 123, IOSK 245 i IOSK 420	TRENCH ITALIA S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	22.05.2014.	22.05.2024.
BA T-1-1007 (dopuna i produženje)	Strujni mjerni transformator	IOSK 123, IOSK 145, IOSK 245 i IOSK 420	TRENCH FRANCE S.A.S. Sent Louis, Francuska, TRENCH ITALIA S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS Energy d.o.o., Beograd, R Srbija	31.05.2024.	31.05.2034.
BA T-1-1008	Strujni mjerni transformator	AGE -XX	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-1-1008 (produženje)	Strujni mjerni transformator	AGE -24, AGE 2-24, AGE -36 i AGE 2-36	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	30.04.2013.	30.04.2023.
BA T-1-1008 (produženje2)	Strujni mjerni transformator	AGE -24, AGE-24, AGE -36, AGE-36, AGE -38, AGE-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.12.2023.	30.04.2033.
BA T-1-1009	Strujni mjerni transformator	APE - xx	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-1-1009 (produženje)	Strujni mjerni transformator	APE-24, APE2-24, APE-36 i APE2-36	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-1-1009 (produženje2)	Strujni mjerni transformator	APE-24, APE-24, APE-36, APE-36, APE-38, APE-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.12.2023.	18.03.2033.
BA T-1-1010	Strujni mjerni transformator	ANB - 0.72/x	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-1-1010 (produženje)	Obuhvatni strujni mjerni transformator	ANB-0,72/1, ANB-0,72/2 i ANB-0,72/3	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-1-1010 (produženje2)	Obuhvatni strujni mjerni transformator	ANB-0,72	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	01.11.2023.	18.03.2033.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1011	Strujni mjerni transformator	ATB - 0.72	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-1-1011 (produženje)	Strujni mjerni transformator	ATB - 0.72	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-1-1011 (produženje2)	Strujni mjerni transformator	ATB - 0.72	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	01.11.2023.	18.03.2033.
BA T-1-1013	Strujni mjerni transformator	IMP a,b	"Zwar", Poljska	ABB Zagreb, R. Hrvatska	10.12.2000.	10.12.2010.
BA T-1-1014	Strujni mjerni transformator	IMW	"Zwar", Poljska	ABB Zagreb, R. Hrvatska	10.12.2000.	10.12.2010.
BA T-1-1015	Strujni mjerni transformator	MS b,c	"Zwar", Poljska	ABB Zagreb, R. Hrvatska	10.12.2000.	10.12.2010.
BA T-1-1016	Strujni mjerni transformator	4MC..	RITZ MESSWANDLER, Hamburg, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	16.05.2001.	18.01.2011.
BA T-1-1016 (dopuna i produženje) 1	Strujni mjerni transformator	4MC9	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret, Turska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu	18.01.2011.	18.01.2021.
BA T-1-1016 (dopuna i produženje) 2	Strujni mjerni transformator	4MC9602 i 4MC9672	Ritz Hamburg Njemačka / Zelisco Mödling, Austrija	Siemens d.o.o. Beograd, R. Srbija	18.01.2021.	18.01.2031.
BA T-1-1017	Strujni mjerni transformator	4MA ...	Wandler - und Transformatoren - Wirges, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	16.05.2001.	18.01.2011.
BA T-1-1017 (dopuna i produženje) 1	Strujni mjerni transformator	4MA72, 4MA74, 4MA76	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S - Turska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu	18.01.2011.	18.01.2021.
BA T-1-1017 (dopuna i produženje) 2	Strujni mjerni transformator	4MA72, 4MA74, 4MA76	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S - Turska	Siemens d.o.o. Beograd, R. Srbija	18.01.2021.	18.01.2031.
BA T-1-1018	Strujni mjerni transformator	CA	ARTECHE s.a. Vizcaya, Španija	ARTECHE s.a. Vizcaya, Španija	08.01.2001.	08.01.2011.
BA T-1-1018 (produženje)	Strujni mjerni transformator	CA 123, CA 245 i CA 420	Eletrotecnica Artech Hermanos, Vizcaya, Španija	Electrotecnica Artech Hermanos, S.L. in Mungia, Vizcaya, Španija	14.08.2015.	14.08.2025.
BA T-1-1019	Strujni mjerni transformator	AGU-xxx	Končar mjerni transformatori - Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	26.03.2003.	26.03.2013.
BA T-1-1019 (produženje)	Strujni mjerni transformator	AGU-123, AGU-245, AGU-420	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	26.03.2013.	26.03.2023.
BA T-1-1019 (produženje2)	Strujni mjerni transformator	AGU-123, AGU-245, AGU-420	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	23.8.2023.	26.3.2033.
BA T-1-1020	Strujni mjerni transformator	INA (x)-xx	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	08.05.2003.	30.04.2013.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1020 (produženje)	Strujni mjerni transformator	INA-12, INA2-12, INA3-12, INA4-12, INA-24, INA2-24, INA3-24, INA4-24, INA-38, INA2-38, INA3-38 i INA4-38	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	30.04.2013.	30.04.2023.
BA T-1-1020 (produženje2)	Strujni mjerni transformator	INA-12, INA2-12, INA3-12, INA4-12, INA-24, INA2-24, INA3-24, INA4-24, INA-38, INA2-38, INA3-38 i INA4-38	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, R Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	31.8.2023.	30.4.2033.
BA T-1-1021	Strujni mjerni transformator	APU-xxx	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	30.04.2003.	30.04.2013.
BA T-1-1021 (produženje)	Strujni mjerni transformator	APU-123, APU-245 i APU-420	Končar-Mjerni transformatori, d.d., Zagreb, Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	30.04.2013.	30.04.2023.
BA T-1-1022	Strujni mjerni transformator	CT0,; CTB1; CTB2; CTB2P; CTB3; CTB4; CTB5	ELKTROSKLOP, Zagreb, Hrvatska	ELCRO - TEHNA d.o.o. Čitluk	23.09.2002.	23.09.2011.
BA T-1-1022 (duplikat)	Strujni mjerni transformator	CT0,; CTB1; CTB2; CTB2P; CTB3; CTB4; CTB5	ELKTROSKLOP, Zagreb, Hrvatska	ELCRO - TEHNA d.o.o. Čitluk	23.09.2011.	12.09.2012.
BA T-1-1023	Strujni mjerni transformator	ARM3/N2	Nuova Magrini Galileo S.p.A. - Italija	Schneider Electric d.o.o. Zagreb - Predstavništvo za BiH	30.09.2004.	30.09.2014.
BA T-1-1023 (produženje)	Strujni mjerni transformator	ARM3/N2	SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., CAIRO MONTENOTTE, Italija	Schneider Electric d.o.o. Hrvatska - Predstavništvo za BiH	18.09.2015.	14.10.2016.
BA T-1-1023 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	ARM3/N1 i ARM3/N2	SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., CAIRO MONTENOTTE, Italija	Schneider Electric d.o.o. Hrvatska - Predstavništvo za BiH	14.10.2016.	18.09.2025.
BA T-1-1024	Strujni mjerni transformator	ARM6/N2	Nuova Magrini Galileo S.p.A. - Italija	Schneider Electric d.o.o. Zagreb - Predstavništvo za BiH	30.09.2004.	30.09.2014.
BA T-1-1025	Strujni mjerni transformator	STEM 081	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1025 (produženje)	Strujni mjerni transformator	STEM 081	Fabrika mjernih transformatora d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	12.02.2015.	12.02.2025.
BA T-1-1026	Strujni mjerni transformator	STEN 081	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1026 (produženje)	Obuhvatni strujni mjerni transformator	STEN 081	Fabrika mjernih transformatora d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	12.02.2015.	12.02.2025.
BA T-1-1027	Strujni mjerni transformator	NTS 081	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1028	Strujni mjerni transformator	STR 081	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1029	Strujni mjerni transformator	STEM-N	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1029 (produženje)	Strujni mjerni transformator	STEM N12, STEM N24, STEM NS24, STEM N38 i STEM NS38	Fabrika mjernih transformatora d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	19.01.2015.	19.01.2025.
BA T-1-1030	Strujni mjerni transformator	ABK	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1030 (produženje)	Strujni mjerni transformator	ABK 12 i ABK 24	Fabrika mjernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
BA T-1-1031	Strujni mjerni transformator	ASK	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1031 (produženje)	Strujni mjerni transformator	ASK 12, ASK 24 i ASK 38	Fabrika mjernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
BA T-1-1032	Strujni mjerni transformator	ATM	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1032 (produženje)	Strujni mjerni transformator	ATM 12, ATM 24 i ATM 38	Fabrika mjernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
BA T-1-1033	Strujni mjerni transformator	STPM	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-1-1033 (produženje)	Strujni mjerni transformator	STPM 24 i STPM 38	Fabrika mjernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
BA T-1-1034	Strujni mjerni transformator	STSM-xxx	"Minel Industries" d.o.o. Zrenjanin, SCG	Minel Industries d.o.o. Zrenjanin, SCG	18.04.2006.	18.04.2016.
BA T-1-1034 (produženje)	Strujni mjerni transformator	STSM-12, STSM-24 i STSM-38	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin, R. Srbija	15.06.2017.	15.06.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1035	Strujni mjerni transformator	STS 38	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	24.04.2008.	16.05.2014.
BA T-1-1035 (duplikat)	Strujni mjerni transformator	STS 38	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	16.05.2014.	24.04.2018.
BA T-1-1036	Strujni mjerni transformator	STS 12/24	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	24.04.2008.	16.05.2014.
BA T-1-1036 (duplikat)	Strujni mjerni transformator	STS 12/24	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	16.05.2014.	24.04.2018.
BA T-1-1037	Strujni mjerni transformator	IST 123-2	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	24.04.2008.	16.05.2014.
BA T-1-1037 (duplikat)	Strujni mjerni transformator	IST 123-2	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	16.05.2014.	05.03.2015.
BA T-1-1037 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	IST 123-2, IST 245 i IST 420	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	05.03.2015.	24.04.2018.
BA T-1-1038	Strujni mjerni transformator	STN - (STN-60/20, STN-60/30, STN-88/30, STN-88/60)	Fabrika Mjernih Transformatora A.D. - Zajecar; Srbija	Fabrika Mjernih Transformatora A.D. - Zajecar, R. Srbija	16.11.2007.	19.01.2015.
BA T-1-1038 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	STN - (STN-60/20, S11"-60/30, STN-88/20, STN-88/30, STN-88/40, STN-88/50 i STN-88/60)	Fabrika Mjernih Transformatora d.o.o., Zajecar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	19.01.2015.	26.12.2016.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1038 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	STN-(STN-60/20,STN-60/30, STN-88/20, STN-88/30, STN-88/40, STN-88/50, STN-88/60, STN-130/30, STN-130/60 i STN-130/100)	Fabrika Mjernih Transformatora d.o.o., Zajecar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	26.12.2016.	16.11.2017.
BA T-1-1038 (produženje)	Obuhvatni strujni mjerni transformator	STN-(STN-60/20,STN-60/30, STN-88/20, STN-88/30, STN-88/40, STN-88/50, STN-88/60, STN-130/30, STN-130/60 i STN-130/100)	Fabrika Mjernih Transformatora d.o.o., Zajecar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	14.12.2017.	16.11.2027.
BA T-1-1039	Strujni mjerni transformator	CTM-xx	ESIT Turska	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	11.05.2009.	11.05.2019.
BA T-1-1040	Strujni mjerni transformator	MES-xx	ESIT Turska	Iskraemeco d.d. Kranj, R. Slovenija	11.05.2009.	11.05.2019.
BA T-1-1041	Strujni mjerni transformator	PST	ENERGOINVEST - Rasklopna oprema A.D. Istočno Sarajevo	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	07.12.2009.	06.12.2019.
BA T-1-1042	Strujni mjerni transformator	TPO 6x.xx; TPO 7x.xx	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	14.07.2010.	14.07.2020.
BA T-1-1043	Strujni mjerni transformator	4MD74 XD	ZELISKO GmbH, Austrija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	08.11.2010.	29.10.2018.
BA T-1-1043 (duplikat)	Strujni mjerni transformator	4MD74 XD	ZELISKO GmbH, Austrija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	29.10.2018.	08.11.2020.
BA T-1-1044	Strujni mjerni transformator	AB12, AB24, AB36	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S - Turska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu	18.01.2011.	18.01.2021.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1044 produženje i dopuna	Strujni mjerni transformator	AB12, AB24, AB36	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S - Turska	DELING d.o.o. Tuzla, BiH	26.1.2023.	30.11.2025.
BA T-1-1045	Obuhvatni strujni mjerni transformator	JK-G	PIFFNER, Švicarska	ALBAT d.o.o. Energy system, Ilidža-Sarajevo	29.09.2011.	29.09.2021.
BA T-1-1046	Strujni mjerni transformator	CTO	ELEKTROSKLOP, d.o.o. Zagreb, Hrvatska	ELEKTROSKLOP, d.o.o. Zagreb, Hrvatska	28.09.2012.	28.09.2022.
BA T-1-1047	Obuhvatni strujni mjerni transformator	CTB1; CTB2; CTB2P; CTB3; CTB4; CTB5	ELEKTROSKLOP, d.o.o. Zagreb, Hrvatska	ELEKTROSKLOP, d.o.o. Zagreb, Hrvatska	28.09.2012.	28.09.2022.
BA T-1-1047 dopuna i produženje	Obuhvatni strujni mjerni transformator	CTB-0;CTB-0/0; CTB-1; CTB 1-40; CTB-1/1; CTB-2; CTB-2-60; CTB-2P; CTB-2P-60; CTB-3; CTB-4; CTB-5	ELEKTROSKLOP, d.o.o. Zagreb, Hrvatska	ELEKTROSKLOP, d.o.o. Zagreb, Hrvatska	6.12.2022.	9.11.2032.
BA T-1-1048	Obuhvatni strujni mjerni transformator	EGSA 200-E-110 (ser. Ber: 10012832-10012837)	ELEQ B.V., Kerpen, Njemačka)	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	26.10.2012.	26.10.2022.
BA T-1-1049	Obuhvatni strujni mjerni transformator	TC 4, TC 5, TC 5.2, TC 6.2, TC 6, TC 8, TC 8.3, TC 10 i TC12	Circuitor S.A. Vial de Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls, Barcelona, Španija	ENERGOINVEST SUE d.d., Sarajevo	16.05.2014.	16.05.2024.
BA T-1-1050	Obuhvatni strujni mjerni transformator	TA 210, TA 400, TA 500 i TA 600	Circuitor S.A. Vial de Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls, Barcelona, Španija	ENERGOINVEST SUE d.d., Sarajevo	16.05.2014.	16.05.2024.
BA T-1-1051	Strujni mjerni transformator	TAG 123, TAG 245 i TAG 420	Trench Italia S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	04.07.2014.	04.07.2024.
BA T-1-1052	Strujni mjerni transformator	LB7-110	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	19.09.2014.	19.09.2024.
BA T-1-1053	Strujni mjerni transformator	LB9-220	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	19.09.2014.	19.09.2024.
BA T-1-1054	Strujni mjerni transformator	STPN 12	Fabrika mernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1055	Strujni mjerni transformator	ATMS 12, ATMS 24 i ATMS 38	Fabrika mernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
BA T-1-1056	Obuhvatni strujni mjerni transformator	STPN 24	Fabrika mernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	09.09.2015.	09.09.2025.
BA T-1-1057	Strujni mjerni transformator	AS 12 i AS 24	ENERGO CONSULTING POWER, d.o.o., Zrenjanin, Republika Srbija	ENERGO CONSULTING POWER, d.o.o., Zrenjanin, R.. Srbija	08.12.2015.	15.06.2017.
BA T-1-1057 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	AS 12 i AS 24	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin, R.. Srbija	15.06.2017.	08.12.2025.
BA T-1-1058	Strujni mjerni transformator	AN 36	ENERGO CONSULTING POWER, d.o.o., Zrenjanin, Republika Srbija	ENERGO CONSULTING POWER, d.o.o., Zrenjanin, R.. Srbija	08.12.2015.	15.06.2017.
BA T-1-1058 (dopuna)	Strujni mjerni transformator	AN 36	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin, R.. Srbija	15.06.2017.	08.12.2025.
BA T-1-1059	Strujni mjerni transformator	JOF 123, JOF 145, JOF 245, i JOF 420	PFIFFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	PFIFFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	09.05.2016.	09.05.2026.
BA T-1-1060	Strujni mjerni transformator	CLA 1.2 (S/N: 378465/16, 378466/16 i 378467/16) i CLA 3.2 (S/N: 378462/16, 378463/16 i 378464/16)	MT-měřicítransformátory, spol. s.r.o.	Elektro-Jovana d.o.o., Milići, Bosna i Hercegovina	16.08.2016.	16.08.2026.
BA T-1-1061	Obuhvatni strujni mjerni transformator	CLB 10 (S/N: 378459/16, 378460/16 i 378461/16)	MT-měřicítransformátory, spol. s.r.o.	Elektro-Jovana d.o.o., Milići, Bosna i Hercegovina	16.08.2016.	16.08.2026.
BA T-1-1062	Obuhvatni strujni mjerni transformator	ST-081	Fabrika mernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	26.12.2016.	26.12.2026.
BA T-1-1063	Strujni mjerni transformator	ST-081P/33 i ST-081P/41	Fabrika mernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	26.12.2016.	26.12.2026.
BA T-1-1064	Strujni mjerni transformator	PA 123, PA 145	ABB Sp. z.o.o. Przasnysz, Poljska	ASS d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	14.03.2017.	14.03.2027.
BA T-1-1065	Strujni mjerni transformator	PA 123a, PA 145a	ABB Sp. z.o.o. Przasnysz, Poljska	ASS d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	14.03.2017.	14.03.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
84/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1066	Strujni mjerni transformator	ATB 10-BS, ATB 10-BS2, ATB 10 B3, ATB 10 B4, ATB 20-BS, ATB 20-BS2	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	11.03.2020.	11.03.2030.
BA T-1-1067	Strujni mjerni transformator	ATB 20-3A, ATB 20-3B	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	11.03.2020.	11.03.2030.
BA T-1-1068	Strujni mjerni transformator	ATB 20-10, ATB 20-15, ATB 30-5, ATB 30-10, ATB 30-15	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	11.03.2020.	11.03.2030.
BA T-1-1069	Strujni mjerni transformator	ATB 30-S1, ATB 30-1, ATB 30-2, ATB 30-3	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	11.03.2020.	11.03.2030.
BA T-1-1070	Strujni mjerni transformator	4MC4_10, 4MC4_30, 4MC7032 i 4MC7033	Ritz Hamburg Njemačka / Zelisco Mödling, Austrija	Siemens d.o.o. Beograd, R. Srbija	11.02.2021.	11.02.2031.
BA T-1-1071	Strujni mjerni transformator-trofazni	AMT123/3 ser br 22/3045 245 i 22/3045 246	Trench Germany GmbH, 96050 Bamberg, Njemačka	Siemens d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	15.12.2022.	15.12.2025.
BA T-1-1072	Strujni mjerni transformator-trofazni	LB7-245	ABB Jiangsu Jingke Instrument Transformer Co.Ltd NR Kina	Hitachi Energy d.o.o-Produžnica Mostar	29.03.2023.	20.02.2029.
BA T-1-1073	Strujni mjerni transformator	ADA12, ADA 12S, ADA 24, ADA 24S, ADA 36, ADA 36 S	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	Navitas d.o.o. Beograd	03.04.2023.	03.03.2032.
BA T-1-1074	Strujni mjerni transformator	AYH (JOF) 123 i AYH (JOF) 420	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	Navitas d.o.o. Beograd	03.04.2023.	13.10.2031.
BA T-1-1075	Štapni strujni mjerni transformator	ASA-38, ASAX-38	KONČAR-Mjerni transformatori d.d. Zagreb, R.Hrvatska	KONČAR-Mjerni transformatori d.d. Zagreb, R.Hrvatska	03.01.2024.	30.04.2033.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-1-1076	Strujni mjerni transformator	LVB-110 (S/N: 11226545, 11226546, 11226547, 11226548, 11226549, 11226550, 112311015, 112311016, 112311017, 112311018, 112311019, 112311020)	Jiangsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co, Ltd, Narodna Republika Kina	VE Ivovik, Muamera Omerbegovića 16, Sarajevo, BiH	04.01.2024.	27.03.2025.
(T-4) NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATORI - jednopolno izolovani						
BA T-4-1001	Naponski mjerni transformator	EMCF	ABB EJF a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-4-1002	Naponski mjerni transformator	JOV 353	ABB EJF a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-4-1003	Naponski mjerni transformator	TJC 4	ABB EJF a.s. Brno - Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-4-1003 (dopuna i produženje) 1	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJC 4.x; TJC 6.x; TJC 7.x	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	14.07.2010.	25.06.2015.
BA T-4-1003 (dopuna)	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJC 4.x; TJC 6.x; TJC 7.x	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	25.06.2015.	14.07.2020.
BA T-4-1003 (dopuna i produženje) 2	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJC 4; TJC 6; TJC 7	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o za trgovinu, inženjering i usluge - Podružnica Sarajevo	14.07.2020.	14.07.2030.
BA T-4-1004	Naponski mjerni transformator	TJC 7	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-4-1005	Naponski mjerni transformator	UTD 123	"Arteche s.a. Mungia", Vizacaya, Španija	Siemens AG. DEPT. EV HA51	20.03.1998.	20.03.2008.
BA T-4-1006	Naponski mjerni transformator	4VPV1-36x	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-4-1007	Naponski mjerni transformator	VPA-xx	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-4-1008	Naponski mjerni transformator	VPV1-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-4-1008 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VPV1-24, VPV1-24x i VPV1-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-4-1008 (produženje2)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VPV1-24, VPV1-24x	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	21.12.2023.	18.03.2033.
BA T-4-1010	Naponski mjerni transformator	4MT..	"RITZ MESSWANDLER", Hamburg, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	16.05.2001.	15.05.2011.
BA T-4-1010 (dopuna i produženje)	Naponski mjerni transformator	4MT32 i 4MT34	Ritz Hamburg Njemačka / Zelisco Mödling, Austrija	Siemens d.o.o. Beograd, R. Srbija	11.02.2021.	11.02.2031.
BA T-4-1011	Naponski mjerni transformator	4MR...	"Wandler und Transformatoren - Wirges, Njemačka	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	16.05.2001.	18.01.2011.
BA T-4-1011 (dopuna i produženje) 1	Jednopolni naponski mjerni transformator	4MR12, 4MR14	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S - Turska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu	18.01.2011.	18.01.2021.
BA T-4-1011 (produženje) 2	Jednopolni naponski mjerni transformator	4MR12, 4MR14	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S - Turska	Siemens d.o.o. Beograd, R. Srbija	18.01.2021.	18.01.2031.
BA T-4-1012	Naponski mjerni transformator	UT	"Arteche s.a. Mungia", Vizcaya, Španija	ARTECHE s.a. Vizcaya, Španija	19.06.2001.	19.06.2011.
BA T-4-1012 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	UTD 123, UTF 123, UTE 145, UTF 245 i UTF 420	Eletrotecnica Artech Hermanos, Vizcaya, Španija	Electrotecnica Artech Hermanos, S.L. in Mungia, Vizcaya, Španija	14.08.2015.	14.08.2025.
BA T-4-1013	Naponski mjerni transformator	VPU-xxx	"Končar Mjerni transformatori" d.d., Zagreb, R. Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	04.04.2003.	04.04.2013.
BA T-4-1013 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VPU-123, VPU-245 i VPU-420	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	04.04.2013.	04.04.2023.
BA T-4-1013 (produženje2)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VPU-123, VPU-245 i VPU-420	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	23.8.2023.	04.04.2033.
BA T-4-1014	Naponski mjerni transformator	4VPA1-xxxx	"Končar Mjerni transformatori" d.d., Zagreb, R. Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	04.04.2003.	04.04.2013.
BA T-4-1014 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	4VPA1-12, 4VPA1-24, 4VPA1-24x, 4VPA1-38	"Končar Mjerni transformatori" d.d., Zagreb, R. Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	04.04.2013.	04.04.2023.
BA T-4-1014 (produženje2)	Jednopolni naponski mjerni transformator	4VPA1-12, 4VPA1-24, 4VPA1-24x, 4VPA1-38	"Končar Mjerni transformatori" d.d., Zagreb, R. Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	31.8.2023.	04.04.2033.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-4-1015	Naponski mjerni transformator	VRQ2	Nuova Magrini Galileo S.p.A. - Italija	Schneider Electric d.o.o. Zagreb - Predstavništvo za BiH	30.09.2004.	30.09.2014.
BA T-4-1015 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VRQ2	SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., CAIRO MONTENOTTE, Italija	Schneider Electric d.o.o. Hrvatska - Predstavništvo za BiH	18.09.2015.	14.10.2016.
BA T-4-1015 (dopuna)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VRQ1, VRQ2 i VRQ3	SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., CAIRO MONTENOTTE, Italija	Schneider Electric d.o.o. Hrvatska - Predstavništvo za BiH	14.10.2016.	18.09.2025.
BA T-4-1016	Naponski mjerni transformator	VRM3N	Nuova Magrini Galileo S.p.A. - Italija	Schneider Electric d.o.o. Zagreb - Predstavništvo za BiH	30.09.2004.	30.09.2014.
BA T-4-1016 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VRM3N	SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., CAIRO MONTENOTTE, Italija	Schneider Electric d.o.o. Hrvatska - Predstavništvo za BiH	18.09.2015.	18.09.2025.
BA T-4-1017	Naponski mjerni transformator	VRF3N	Nuova Magrini Galileo S.p.A. - Italija	Schneider Electric d.o.o. Zagreb - Predstavništvo za BiH	30.09.2004.	30.09.2014.
BA T-4-1018	Naponski mjerni transformator	VSK I	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-4-1018 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VSK I-12, VSK I-24, VSK I-24/12 i VSK I-38	Fabrika mernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
BA T-4-1019	Naponski mjerni transformator	VSK II	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	D.O.O. Fabrika mernih transformatora - Zaječar	08.09.2004.	08.09.2014.
BA T-4-1020	Naponski mjerni transformator	NTSM-XX	"MINEL INDUSTRIES" d.o.o., SCG	Minel Industries d.o.o. Zrenjanin, SCG	08.05.2006.	08.05.2016.
BA T-4-1020 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	NTSM-12, NTSM-24 i NTSM-38	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin, R. Srbija	15.06.2017.	15.06.2027.
BA T-4-1021	Jednopolni naponski mjesni transformator	JNT	Fabrika mjernih transformatora Zaječar - A.D. Zaječar	Fabrika mjernih transformatora A.D. Zaječar, Zaječar, R. Srbija	30.03.2010.	06.09.2019.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-4-1021 (dopuna)	Jednopolni naponski mjesni transformator	JNT-12, JNT-24, JNT-36, JNT-SOV-12, JNT-SOV-24, JNTSOV-36, JNT-SOH-12, JNT-SOH-24, JNT-SOH-36, JNT-SM-12, JNT-SM-24, JNT-SM-24/12 i JNT-SM-36	Fabrika mjernih transformatora Zaječar - A.D. Zaječar	Fabrika mjernih transformatora A.D. Zaječar, Zaječar, R. Srbija	06.09.2019.	30.03.2020.
BA T-4-1021 (produženje)	Jednopolni naponski mjesni transformator	JNT-12, JNT-24, JNT-36, JNT-SOV-12, JNT-SOV-24, JNT-	Fabrika mjernih transformatora Zaječar - A.D. Zaječar	Fabrika mjernih transformatora A.D. Zaječar, Zaječar, R. Srbija	14.08.2020.	14.08.2030.
BA T-4-1022	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJP 4.x; TJP 6.x; TJP 7.x	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	14.07.2010.	25.06.2015.
BA T-4-1022 (dopuna)	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJP 4.x; TJP 6.x; TJP 7.x	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	25.06.2015.	14.07.2020.
BA T-4-1022 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJP 4.x; TJP 6.x; TJP 7.x	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o za trgovinu, inženjering i usluge - Podružnica Sarajevo	14.07.2020.	14.07.2030.
BA T-4-1023	Jednopolni naponski mjerni transformator	TJO 6; TJO 7	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	14.07.2010.	14.07.2020.
BA T-4-1024	Jednopolni naponski mjerni transformator	VB12, VB24, VB36, VBF12, VBF24, VBF36	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S. - Turska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu	18.01.2011.	18.01.2021.
BA T-4-1024 (produženje)	Jednopolni naponski mjerni transformator	VB12, VB24, VB36, VBF12, VBF24, VBF36	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S. - Turska	Siemens d.o.o. Beograd, R. Srbija	18.01.2021.	18.01.2031.
BA T-4-1025	Jednopolni naponski mjerni transformator (metalnom oklopljen)	EGBEA 24 (ser. Br. 10/10744762-10744767	RITZ INSTROMET TRANSFORMERS GmbH; Wirges, Njemačka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	26.10.2012.	26.10.2022.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
89/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-4-1026	Jednopolni naponski mjerni transformator	GDB 36 (ser. br: 13/11691, 13/11692, 13/11693, 13/11694, 13/11695 i 13/11696)	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	31.03.2014.	31.03.2024.
BA T-4-1027	Jednopolni naponski mjerni transformator	VEOT 123, VEOT 245 i VEOS 420	TRENCH FRANCE S.A.S. Sent Louis, Francuska, TRENCH ITALIA S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	22.05.2014.	22.05.2024.
BA T-4-1027 dopuna i produženje	Jednopolni naponski mjerni transformator	VEOT 123, VEOT 145, VEOT 245 i VEOS 420	TRENCH ITALIA S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS Energy d.o.o., Beograd, R Srbija	31.05.2024.	31.05.2034.
BA T-4-1028	Jednopolni naponski mjerni transformator	UH 11-15	Energoinvest-Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, Istocno Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	05.06.2014.	05.06.2024.
BA T-4-1029	Jednopolni naponski mjerni transformator	TVG 123, TVG 145, TVG 245 i TVG 420	Trench Italia S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	04.07.2014.	04.07.2024.
BA T-4-1030	Jednopolni naponski mjerni transformator	JDCF-110	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	19.09.2014.	19.09.2024.
BA T-4-1031	Jednopolni naponski mjerni transformator	JDCF-220	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	19.09.2014.	19.09.2024.
BA T-4-1032	Jednopolni naponski mjerni transformator	EMF 123	ABB AB HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Ludvika, Švedska	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	27.11.2014.	27.11.2024.
BA T-4-1033	Jednopolni naponski mjerni transformator	REL 10 i REL 20	ENERGO CONSULTING POWER d.o.o., Zrenjanin, Republika Srbija	ENERGO CONSULTING POWER, d.o.o., Zrenjanin, R.. Srbija	08.12.2015.	15.06.2017.
BA T-4-1033 (dopuna)	Jednopolni naponski mjerni transformator	REL 10 i REL 20	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin	MINEL ENERGY d.o.o., Zrenjanin, R.. Srbija	15.06.2017.	08.12.2025.
BA T-4-1034	Jednopolni naponski mjerni transformator	EOF 123, EOF 145 i EOF 245	PIFFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	PIFFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	09.05.2016.	09.05.2026.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
90/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-4-1035	Jednopolni naponski mjerni transformator	GDB 36S (ser. br: 16/03069, 16/03070 i 16/03071)	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	SIEMENS d.d., Zagreb, R. Hrvatska	08.02.2017.	08.02.2027.
BA T-4-1036	Naponski mjerni transformator	PV 123	ABB Sp. z.o.o. Przasnysz, Poljska	ABB d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	14.03.2017.	14.03.2027.
BA T-4-1037	Jednopolni naponski mjerni transformator	VTB 10-K, VTB 20-K, VTB 30-K, VTB 10-KF1, VTB 20-KF1, VTB 30-KF1, VTB 10-KF2, VTB 20-KF2, VTB 30-KF2	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	11.03.2020.	11.03.2030.
BA T-4-1038	Jednopolni naponski mjerni transformator	VTB 30-1, VTB 30	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	ESITAS ELEKTRIK, Istanbul, Turska	11.03.2020.	11.03.2030.
BA T-4-1039	Jednopolni naponski mjerni transformator	GC1-36	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	Navitas d.o.o. Beograd	10.03.2023.	11.11.2032.
BA T-4-1040	Jednopolni naponski mjerni transformator	GDA 12, GDA 12S, GDA 24, GDA 24S, GDA 36, GDA 36S, GDC 36, GDC 36S	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	Navitas d.o.o. Beograd	03.4.2023.	03.03.2032.
BA T-4-1041	Jednopolni naponski mjerni transformator	EMF-E 123	Hitachi Energy Poland Sp. Z.o.o. Branch Office in Przasnysz Poland	Hitachi Energy d.o.o-Zagreb, R.Hrvatska	17.4.2023.	05.3.2024.
BA T-4-1041 dopuna	Jednopolni naponski mjerni transformator	EMF-E 123 i EMF-E 145	Hitachi Energy Poland Sp. Z.o.o. Branch Office in Przasnysz Poland	Hitachi Energy d.o.o-Zagreb, R.Hrvatska	05.3.2024.	02.12.2031.
(T-5) NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATORI - dvopolno izolovani						
BA T-5-1001	Dvopolni naponski mjerni transformator	DNT	Fabrika Mernih Transformatora Zaječar - A.D. Zaječar	Fabrika Mjernih Transformatora A.D. - Zajecar, R. Srbija	30.03.2010.	30.03.2020.
BA T-5-1001 (produženje)	Dvopolni naponski mjerni transformator	DNT-12, DNT-24, DNT-36, DNT-SOV-12, DNT-SOV-24,	Fabrika Mernih Transformatora Zaječar - A.D. Zaječar	Fabrika Mjernih Transformatora A.D. - Zajecar, R. Srbija	14.08.2020.	14.08.2030.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
91/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-5-1002	Dvopolni naponski mjerni transformator	TDC 4; TDC 6	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	14.07.2010.	25.06.2015.
BA T-5-1002 (dopuna)	Dvopolni naponski mjerni transformator	TDC 4.x; TDC 6.x	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Tuzla	25.06.2015.	14.07.2020.
BA T-5-1002 (produženje)	Dvopolni naponski mjerni transformator	TDC 4; TDC 6	ABB s.r.o Brno - Republika Češka	ABB d.o.o za trgovinu, inženjering i usluge - Podružnica Sarajevo	14.07.2020.	14.07.2030.
BA T-5-1003	Dvopolni naponski mjerni transformator	4VPA-12, 4VPA-24, 4VPA-24x, 4VPA-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-5-1003 produženje	Dvopolni naponski mjerni transformator	4VPA-12, 4VPA-24, 4VPA-24x, 4VPA-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	21.12.2023.	18.03.2033.
BA T-5-1004	Dvopolni naponski mjerni transformator	VKU-24 i VKU-38	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-5-1005	Dvopolni naponski mjerni transformator	VSK-II-12, VSK-II-24, VSK-II-24/12 I VSK-II-38	Fabrika mjernih transformatora, d.o.o., Zaječar, Republika Srbija	Fabrika mernih transformatora d.o.o., Zaječar, R. Srbija	20.04.2015.	20.04.2025.
(T-6) KAPACITIVNI NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATORI						
BA T-6-1001	Kapacitivni naponski mjerni transformator	CPA	ABB, Švedska	JP Elektroprivreda BiH - ELEKTROPRENOS, Sarajevo	30.12.1997.	30.12.2007.
BA T-6-1002	Kapacitivni naponski mjerni transformator	DDB 123	"Arteche s.a. Mungia", Vizacaya, Španija	Siemens AG. DEPT. EV HA51	20.03.1998.	05.06.2001.
BA T-6-1002 (dopuna i produženje)	Kapacitivni naponski mjerni transformator	DDB 123; DDB 245; DDG 123; DDG 245; DFK 245, DFK 420 i DFG 123	"Arteche s.a. Mungia", Vizacaya, Španija	ARTECHE s.a. Vizacaya, Španija	05.06.2001.	08.05.2011.
BA T-6-1002 (produženje)	Kapacitivni naponski mjerni transformator	DDB 123, DDG 123, DFG 123, DDB 245, DDG 245, DFK 245 i DFK 420	Eletrotecnica Arteche Hermanos, Vizcaya, Španija	ARTECHE s.a. Vizacaya, Španija	14.08.2015.	14.08.2025.
BA T-6-1003	Kapacitivni naponski mjerni transformator	VCU xxx	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	12.06.2003.	30.04.2013.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-6-1003 (produženje)	Kapacitivni naponski mjerni transformator	VCU-123, VCU-245 i VCU-420	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	30.04.2013.	30.04.2023.
BA T-6-1003 (produženje2)	Kapacitivni naponski mjerni transformator	VCU-123, VCU-245 i VCU-420	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, Republika Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	14.9.2023.	30.4.2033.
BA T-6-1004	Kapacitivni naponski mjerni transformator	KNT 145	Energoinvest-Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, Istocno Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST- Rasklopna oprema A.D., Istocno Sarajevo	24.04.2008.	29.05.2014.
BA T-6-1004 (dopuna)	Kapacitivni naponski mjerni transformator	KNT 123 i KNT 145	Energoinvest-Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, Istocno Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	29.05.2014.	05.03.2015.
BA T-6-1004 (dopuna)	Kapacitivni naponski mjerni transformator	KNT 123, KNT 145, KNT 245 i KNT 420	Energoinvest-Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, Istocno Sarajevo, Bosna i Hercegovina	ENERGOINVEST - Elektroenergetska oprema d.o.o., Lukavica, I. Sarajevo, Bosna i Hercegovina	05.03.2015.	24.04.2018.
BA T-6-1005	Kapacitivni naponski mjerni transformator	TCVT 123, TCVT 145, TCVT 245 i TCVT 420	TRENCH ITALIA S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	22.05.2014.	22.05.2024.
BA T-6-1005 produženje	Jednopolni kapacitivni naponski mjerni transformator	TCVT 123, TCVT 145, TCVT 245 i TCVT 420	TRENCH ITALIA S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS Energy d.o.o., Beograd, R Srbija	31.05.2024.	31.05.2034.
BA T-6-1006	Kapacitivni naponski mjerni transformator	TYD-110	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	19.09.2014.	19.09.2024.
BA T-6-1007	Kapacitivni naponski mjerni transformator	TYD-220	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	CHINT Electric Co. Ltd., Šangaj, NR Kina	19.09.2014.	19.09.2024.
BA T-6-1008	Kapacitivni naponski mjerni transformator	CPB 123, CPB 245 i CPB 420	ABB AB HIGH VOLTAGE PRODUCTS, Ludvika, Švedska	ABB d.o.o. Zagreb-Predstavništvo za Bosnu i Hercegovinu, Sarajevo	27.11.2014.	27.11.2024.
BA T-6-1009	Kapacitivni naponski mjerni transformator	ECF 123, ECF 145, ECF 245 i ECF 420	PFIFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	PFIFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	09.05.2016.	09.05.2026.
BA T-6-1010	Kapacitivni naponski mjerni transformator	TYD-245	ABB Jiangsu Jingke Instrument Transformer Co.Ltd NR Kina	Hitachi Energy d.o.o-Produžnica Mostar	29.3.2023.	01.05.2030.
BA T-6-1011	Kapacitivni naponski mjerni transformator	GKH (ECF) 123 i GKH (ECF) 420	Pfiffner Transformatör A.Ş, Ankara, Republika Turska	Navitas d.o.o. Beograd	03.4.2023.	03.4.2030.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
93/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA T-6-1012	Kapacitivni naponski mjerni transformator	TYD-110	Jiangsu Sieyuan Hertz Instrument Transformer Co, Ltd, Narodna Republika Kina	VE Ivovik, Sarajevo	04.01.2024.	02.12.2026.
(T-7) KOMBINOVANI MJERNI TRANSFORMATORI						
BA T-7-1001	Kombinovani mjerni transformator	VAU- xxx	Končar-Mjerni transformatori d.d. - Zagreb - Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	16.06.1998.	16.06.2008.
BA T-7-1001 (produženje)	Kombinovani mjerni transformator	VAU-123, VAU-245 i VAU-420	Končar-Mjerni transformatori d.d. - Zagreb - Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	18.03.2013.	18.03.2023.
BA T-7-1001 (produženje2)	Kombinovani mjerni transformator	VAU-123, VAU-245 i VAU-420	Končar-Mjerni transformatori d.d. - Zagreb - Hrvatska	Končar-Mjerni transformatori d.d., Zagreb, R. Hrvatska	23.6.2023.	18.3.2033.
BA T-7-1002	Kombinovani mjerni transformator	AVG 123, AVG 245 i AVG 420	Trench Italia S.r.l., Cairo Montenotte, Italija	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	10.04.2015.	10.04.2025.
BA T-7-1003	Kombinovani mjerni transformator	EJOF 123 i EJOF 145	PIFFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	PIFFNER Instrument Transformers Ltd., Hirschthal, Švajcarska	09.05.2016.	09.05.2026.
BA T-7-1004	Kombinovani mjerni transformator	PVA 123, PVA 145	ABB Sp. z.o.o. Przasnysz, Poljska	ABB d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	14.03.2017.	14.03.2027.
BA T-7-1005	Kombinovani mjerni transformator	PVA 123a, PVA 145a	ABB Sp. z.o.o. Przasnysz, Poljska	ABB d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	14.03.2017.	14.03.2027.
Z - MJERILA ZAPREMINE						
(Z-2) OKVIRI ZA DRVA						
BA Z-2-1001	Okvir za mjerenje ogrijevnog drveta	A	MASMARKT d.o.o., Sarajevo	MASMARKT d.o.o., Sarajevo	29.11.2005.	29.11.2015.
BA Z-2-1002	Okvir za mjerenje ogrijevnog drveta	C	MASMARKT d.o.o., Sarajevo	MASMARKT d.o.o., Sarajevo	29.11.2005.	29.11.2015.
BA Z-2-1003	Okvir za mjerenje ogrijevnog drveta	tip A	DRVOSJEČA d.o.o., Sarajevo	DRVOSJEČA d.o.o., Sarajevo	13.08.2009.	13.08.2019.
BA Z-2-1003 (produženje)	Okvir za mjerenje ogrijevnog drveta	tip A	DRVOSJEČA d.o.o., Sarajevo	DRVOSJEČA d.o.o., Sarajevo	18.06.2020.	01.06.2030.
(Z-5) SPRAVE ZA TEČNA GORIVA I MAZIVA						
BA Z-5-1001	Sprava za mjerenje tečnih goriva	MZ2400 i MZ6000	Scheidt & Bachmann - Tubs - Zagreb	Scheidt & Bachmann - Tubs - Zagreb, R. Hrvatska	03.09.1996.	03.09.2006.
BA Z-5-1002	Sprava za mjerenje tečnih goriva	serija modela EUTRON SPECTRA, H. PRIMA	SCHLUMBERGER GmbH, Leobersdorf, Austrija	SCHLUMBERGER EEC, A-2544 Leobesdorf. Ausrija	09.03.1998.	09.03.2008.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
94/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1002 (dopuna i produženje)	Sprava za mjerenje tečnih goriva	serija modela EUTRON SPECTRA, H. PRIMA	SCHLUMBERGER GmbH, Leobersdorf, Austrija	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	04.11.2008.	04.11.2013.
BA Z-5-1002 (dopuna i produženje)	Sprava za mjerenje tečnih goriva	serija modela EUTRON SPECTRA, H.	SCHLUMBERGER GmbH, Leobersdorf, Austrija	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	04.11.2013.	04.11.2018.
BA Z-5-1004	Sprava za mjerenje tečnih goriva	OMEGA, Modeli u prilogu	PETPOSAN, Izmir, Turska	PETPOSAN, Izmir, Turska	30.06.1999.	30.06.2009.
BA Z-5-1005	Sprava za mjerenje tečnih goriva	Modeli 11 ..., 3..., MPD	"TANKANLAGEN", Salzkotten, GmbH, Njemačka	TANKANLAGEN, Salzkotten, GmbH, Njemačka	14.07.1999.	14.07.2009.
BA Z-5-1006	Temperaturni kompenzator za voluumetre mineralnih ulja i tečnog gasa	ACCULOAD II	Smith Meter Inc., Eric, PA, USA	FMC, Smith Meter GmbH, Hamburg, NJEMAČKA	06.10.1999.	06.10.2009.
BA Z-5-1007	Sistem za mjerenje gudtine tekućine, sastavljen od senzora tipa S50D i mjernog transmitera tipa Micro-Pak" KMTM3 (softver revidirana verzija 12)	S50D	Smith Meter Inc., Eric, PA, USA	FMC, Smith Meter GmbH, Hamburg, NJEMAČKA	06.10.1999.	06.10.2009.
BA Z-5-1008	Registrator isporučene količine goriva MULTIFLOW sa temperaturnom kompenzacijom	MULTIFLOW	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Njemačka	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Deutschland	06.10.1999.	06.10.2009.
BA Z-5-1008 (dopuna i produženje)	Registrator isporučene količine goriva MULTIFLOW sa temperaturnom kompenzacijom	MULTIFLOW	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	21.11.2012.	21.11.2022.
BA Z-5-1009	Mjerni sistemi za autocisterne	GMVT 850, GMVT 400/700, GMVT 403/703 (E), GMVT 404/704, GMVZ(E) 1003 i GMVZ 1004	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Njemačka	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Deutschland	06.10.1999.	06.10.2009.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1009 (dopuna i produženje)	Mjerni sistemi za autocisterne	GMVT 850, GMVT 400/700, GMVT 403/703 (E), GMVT 404/704, GMVZ(E) 1003 i GMVZ 1004	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	21.11.2012.	21.11.2022.
BA Z-5-1010	Krilna PD mjerila	T-11 i ST-40, T- 20 i ST-75, T-40 i ST-160, SE-60 i VF-60, PRIME 4, SC13 i C2, E3, F4, G6, H8, JA 10, JB 10, K12, M16...., M16	FMC Smith Meter GnbH, Ellerbek, Njemačka	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Deutschland	06.10.1999.	06.10.2009.
BA Z-5-1010 (dopuna i produženje)	Krilna PD mjerila	T-11 i ST-40,, M16	FMC Smith Meter GnbH, Ellerbek, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	21.11.2012.	21.11.2022.
BA Z-5-1011	Turbinska mjerila	Modeli navedeni u prilogu - TABELA 1	FMC Smith Meter GnbH, Ellerbek, Njemačka	FMC - F.A. Sening GmbH, Ellerbek, Deutschland	06.10.1999.	06.10.2009.
BA Z-5-1011 (dopuna i produženje)	Turbinska mjerila	Guardsman ^{LTM} , Ser. (1,5", 2", 3", 4") i Ser. Sentr TM (4", 6", 8")	FMC Smith Meter GnbH, Ellerbek, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	21.11.2012.	21.11.2022.
BA Z-5-1012	Pumpni mjerni agregat za tečna goriva	M-25/PMA-1000	LIQUID CONTROLS/STRANGER INTERNATIONAL, Ges.m.b.H	ENERGOINVEST, ENERGOPETROL. SARAJEVO	06.10.1999.	06.10.2009.
BA Z-5-1013	Mjerni etalonski sistem za kalibraciju pokretnih mjerila	B 070 AH / MES- 3000	BROOKS INSTRUMENT / TIM KNOW HOW	DELTA PETROL KAKANJ	14.12.1999.	14.12.2009.
BA Z-5-1014	Mjerni etalonski sistem za kalibraciju rezervoara	MES-2000	TIM KNOW HOW	DELTA PETROL KAKANJ	14.12.1999.	14.12.2009.
BA Z-5-1018	Flow kompjuter	MFx-90	Mess und Fordertechnik Gwiner GmbH & Co.	Mess und Fordertechnik Gwiner GmbH & Co.	17.02.2000.	17.02.2010.
BA Z-5-1020	Flow kompjuter	MFx-100	Mess und Fordertechnik Gwiner GmbH & Co.	Mess und Fordertechnik Gwiner GmbH & Co.	17.02.2000.	17.02.2010.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
96/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1021	Flow kompjuter	OTC-90	Mess und Fordertechnik Gwiner GmbH & Co.	Mess und Fordertechnik Gwiner GmbH & Co.	17.02.2000.	17.02.2010.
BA Z-5-1022	Računsko-pokazni uređaj	SAPHIR	Tokheim Safitam Application Etablissement de Falaise, Falaise, France	Tokheim Safitam Application S.A.Paris, FRANCE	10.04.2000.	10.04.2010.
BA Z-5-1023	Zapreminska mjerila protoka Satam	ZC 17 i ZCE	Tokheim Safitam Application Etablissement de Falaise, Falaise, France	Tokheim Safitam Application S.A.Paris, FRANCE	10.04.2000.	10.04.2010.
BA Z-5-1024	Koriolisova masena mjerila protoka, gustoće tečnosti i gasova	Senzori: T, R, F, CMF, DT, DL, DH, DS,	Fisher-Rosemount BV, Veendaal, Holandija	Fisher-Rosemount BV, Veendaal, Holandija	17.04.2000.	17.04.2010.
BA Z-5-1025	Modularni mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva u motorna vozila	QUANTIUM 300	Tokheim UK Ltd., Dunduu, Velika Britanija	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	06.10.2000.	06.10.2010.
BA Z-5-1026	Modularni mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva u motorna vozila	QUANTIUM 500	Tokheim UK Ltd., Dunduu, Velika Britanija	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	06.10.2000.	06.10.2010.
BA Z-5-1027	Pruver malog volumena	S.V.P. 1	SMITH METER GmbH, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	26.12.2000.	26.12.2010.
BA Z-5-1028	Turbinska mjerila protoka i zapremine tečnosti	350, 350E, TME 201 N, TME 201 U	"TIM Know How" d.o.o., Sarajevo, BiH	"TIM Know How" d.o.o., Sarajevo, BiH	04.04.2001.	04.04.2011.
BA Z-5-1029	Sprava za mjerenje tečnih goriva	QUANTIUM 300T	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	24.09.2001.	19.07.2004.
BA Z-5-1029 (dopuna i produženje) 1	Sprava za mjerenje tečnih goriva	QUANTIUM 500T, QUANTIUM 300T, QUANTIUM 200T, QUANTIUM 100T	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	19.07.2004.	04.12.2013.
BA Z-5-1029 (dopuna i produženje) 2	Sprava za mjerenje tečnih goriva	QUANTIUM "XXXX"	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	04.12.2013.	04.12.2023.
BA Z-5-1030	Modularni mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva u motorna vozila - verzija T	QUANTIUM 500T	Tokheim UK Ltd, Dundee, Velika Britanija	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	24.09.2001.	24.09.2011.
BA Z-5-1031	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	DPC	Nuovo Pignone S.p.a. Talamana, Italija	NUOVO PIGNONE S.p.A.. Talamana, Italija	03.06.2003.	03.06.2013.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1032	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	DPBA	Nuovo Pignone S.p.a. Talamana, Italija	NUOVO PIGNONE S.p.A.. Talamana, Italija	03.06.2003.	03.06.2013.
BA Z-5-1033	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	DPX (A) (F) (X)	Nuovo Pignone S.p.a. Talamana, Italija	NUOVO PIGNONE S.p.A.. Talamana, Italija	03.06.2003.	03.06.2013.
BA Z-5-1034	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva (LPG)	DPC 050 LE	Nuovo Pignone S.p.a. Talamana, Italija	NUOVO PIGNONE S.p.A.. Talamana, Italija	03.06.2003.	03.06.2013.
BA Z-5-1035	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva (LPG)	DPBA 050 LE	Nuovo Pignone S.p.a. Talamana, Italija	NUOVO PIGNONE S.p.A.. Talamana, Italija	03.06.2003.	03.06.2013.
BA Z-5-1036	Upravljački pult	TS - K 100	NOVOTEC Computer - System GmbH, Njemačka	ČALJKUŠIĆ d.o.o. Busovača	21.06.2004.	21.06.2014.
BA Z-5-1037	Mjerni sistem za istakanje goriva	QUANTIUM 500T1	Tokheim UK Ltd. - Dundee, Velika Britanija	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	19.07.2004.	19.07.2014.
BA Z-5-1038	Sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa i tečnih goriva	QUANTIUM 500T1 LPG, QUANTIUM 300T1 LPG, QUANTIUM 200T1 LPG	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	PIRAEX d.o.o. Zagreb, R. Hrvatska	19.07.2004.	04.12.2013.
BA Z-5-1038 (dopuna i produženje)	Sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa i tečnih goriva	QUANTIUM XXXX LPG	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	04.12.2013.	04.12.2023.
BA Z-5-1039	Mjerni sistem za istakanje tečnog naftnog plina (LPG) u motorna vozila	FAS 120, FAS-220, FAS-230; FAS 320, FAS-340, FAS-360	FAS GmbH, Njemačka	FAS GmbH, Njemačka	09.11.2004.	09.11.2014.
BA Z-5-1039 (dopuna i produženje)	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG-a u motorna vozila	FAS 120, FAS-140, FAS-220, FAS 230, FAS-240, FAS-250	FAS GmbH, Salzgitter, Njemačka	PLiNOMONT d.o.o., Međugorje-Čitluk	31.03.2015.	31.03.2025.
BA Z-5-1040	Mjerilo proteklog volumena tečnog naftnog plina (LPG)	MA-4, MA-5, MA-7, MSA-15, MSA-30, MSA-75, MSA-120	FAS GmbH, Njemačka	FAS GmbH, Njemačka	09.11.2004.	09.11.2014.
BA Z-5-1041	Mjerilo protoka fluida	PROLINE PROMAG 50/53 H	ENDRESS+HUSER, Njemačka	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	16.08.2005.	16.08.2015.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1042	Maseno mjerilo protoka fluida	PROLINE PROMASS 80/83 H, I	ENDRESS+HUSER, Njemačka	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	16.08.2005.	16.08.2015.
BA Z-5-1043	Maseno mjerilo protoka fluida	PROLINE PROMASS 80/83 F, M	ENDRESS+HUSER, Njemačka	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	16.08.2005.	16.08.2015.
BA Z-5-1044	Mjerilo protoka pozitivnog pomaka za goriva i industrijske tekućine	SERIES M/MS (5, 7, 10, 15, 25, 30, 40, 60, 80, 75, 120)	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-5-1045	Mjerilo protoka pozitivnog pomaka za LPG	SERIES MA/MSA (4, 5, 7, 15, 30, 75, 120)	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-5-1046	Mjerilo protoka pozitivnog pomaka za gravitacionu isporuku goriva	SERIES SMG (30, 50)	SAMPI S.p.A. Italija	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-5-1047	Elektronski registar	SERIES LCR/LCR - II	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-5-1048	Elektronski registar	SERIES TE 500	SAMPI S.p.A. Italija	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-5-1049	Mjerilo protoka turbinsko za kriogene i industrijske tekućine	SERIES SP	SPONSLER, INC, USA	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A., Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-5-1050	Mjerna elektronska jedinica za nadzor mjernih instrumenata na benzinskoj stanici	OMEGA 2001	TOKHEIM, GmbH, Austrija	TOKHEIM AUSTRIA GmbH	21.09.2005.	21.09.2015.
BA Z-5-1051	Mjerna elektronska jedinica za nadzor mjernih instrumenata na benzinskoj stanici	OMEGA 2010	TOKHEIM, GmbH, Austrija	TOKHEIM AUSTRIA GmbH	21.09.2005.	21.09.2015.
BA Z-5-1052	Mjerna software jedinica za nadzor mjernih instrumenata na benzinskoj stanici	ETAG PETROL Ver. 2.0	ETAG SISTEMI d.o.o. Beograd, Srbija i Crna Gora	ETAG SISTEMI d.o.o. Beograd, Srbija	05.10.2005.	05.10.2015.
BA Z-5-1053	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	EUROSTAR ORGANIZE	Europump - Istanbul; Turska	EUROPUMP INTERNATIONAL d.o.o., Gradiška BiH	20.03.2006.	20.03.2016.
BA Z-5-1054	Mjerni sistem za mjerenje istočenog LPG-a	EUROSTAR 11/12	Europump - Istanbul; Turska	EUROPUMP INTERNATIONAL d.o.o., Gradiška BiH	20.03.2006.	20.03.2016.
BA Z-5-1055	Mjerni sistem za mjerenje istočenog goriva i LPG-a	EUROSTAR COMBO	Europump - Istanbul; Turska	EUROPUMP INTERNATIONAL d.o.o., Gradiška BiH	20.03.2006.	20.03.2016.
BA Z-5-1056	Računar sa pokaznim uređajem	ACCULOAD III	Smith Meter GmbH - Njemačka	Smith Meter GmbH - Njemačka	25.04.2006.	25.04.2016.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
99/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1057	Računar sa pokaznim uređajem	MICROLOAD.NET	Smith Meter GmbH - Njemačka	Smith Meter GmbH - Njemačka	25.04.2006.	25.04.2016.
BA Z-5-1058	Mjerilo proteklog volumena tečnog naftnog plina (LPG)	LPG 6000 P	PETROLMECCANICA S.r.l., Italija	PETROLMECCANICA S.r.l., Italija	08.09.2006.	08.09.2016.
BA Z-5-1059	Mjerilo proteklog volumena tečnog naftnog plina (LPG)	LPG 6000 BP	PETROLMECCANICA S.r.l., Italija	PETROLMECCANICA S.r.l., Italija	08.09.2006.	08.09.2016.
BA Z-5-1059 (dopuna i produženje)	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnog naftnog gasa (LPG)	LPG 6000 BP	Petrolmeccanica S.r.l., Ozzano dell'Emilia (BO), Italija	MD TECHNIC d.o.o., Matuzići	23.05.2018.	04.04.2028.
BA Z-5-1060	Mjerilo proteklog volumena tečnog naftnog plina (LPG)	LPG 6000 DP	PETROLMECCANICA S.r.l., Italija	PETROLMECCANICA S.r.l., Italija	08.09.2006.	08.09.2016.
BA Z-5-1061	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL STAR xx	Dresser Wayne Pignone Italija, Dresser Wayne Pignone Sweden	DRESSER WAYNE PIGNONE, Italija	20.09.2006.	20.09.2016.
BA Z-5-1062	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL CENTURY	Dresser Wayne Pignone Italija, Dresser Wayne Pignone Sweden	DRESSER WAYNE PIGNONE, Italija	20.09.2006.	20.09.2016.
BA Z-5-1063	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL VISTA	Dresser Wayne Pignone Italija, Dresser Wayne Pignone Sweden	DRESSER WAYNE PIGNONE, Italija	20.09.2006.	20.09.2016.
BA Z-5-1064	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva i LPG	GLOBAL STAR B2B LPG	Dresser Wayne Pignone Italija, Dresser Wayne Pignone Sweden	DRESSER WAYNE PIGNONE, Italija	20.09.2006.	20.09.2016.
BA Z-5-1065	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG	GLOBAL STAR LPG	Dresser Wayne Pignone Italija, Dresser Wayne Pignone Sweden	DRESSER WAYNE PIGNONE, Italija	20.09.2006.	20.09.2016.
BA Z-5-1066	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG	GLOBAL CENTURY LPG	Dresser Wayne Pignone Italija, Dresser Wayne Pignone Sweden	DRESSER WAYNE PIGNONE, Italija	20.09.2006.	20.09.2016.
BA Z-5-1068	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva	MZ 60xx m(H); MZ 61xx M(H)	Scheidt & Bachmann Tubs; Hrvatska	SCHEIDT&BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, R. Hrvatska	22.12.2006.	22.12.2016.
BA Z-5-1069	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva	ZS 240 xM; ZS 240x	Scheidt & Bachmann Tubs; Hrvatska	SCHEIDT&BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, R. Hrvatska	22.12.2006.	22.12.2016.
BA Z-5-1070	Mjerni sistem za mjerenje istočenog LPG	ZS 240 x MLPG	Scheidt & Bachmann Tubs; Hrvatska	SCHEIDT&BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, R. Hrvatska	22.12.2006.	22.12.2016.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1070 (dopuna i produženje)	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnog naftnog gasa (LPG)	ZS 24xxM	Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o., Donji Stupnik / Lučko Hrvatska	ELMONT d.o.o., Žepče	23.03.2017.	23.03.2027.
BA Z-5-1071	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva i LPG-a	MZ 6xxxx + LPG	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o., Lučko, Hrvatska	SCHEIDT&BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, R. Hrvatska	09.05.2007.	09.05.2017.
BA Z-5-1072	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	BS 396/E	BARANSAY Ltd. Turska	VEJINAC d.o.o. Velika Kladuša, BiH	20.11.2007.	20.11.2017.
BA Z-5-1073	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	BS MMP 500 x-y	BARANSAY Ltd. Turska	VEJINAC d.o.o. Velika Kladuša, BiH	20.11.2007.	20.11.2017.
BA Z-5-1074	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	BS MPD 500 x-y	BARANSAY Ltd. Turska	VEJINAC d.o.o. Velika Kladuša, BiH	20.11.2007.	20.11.2017.
BA Z-5-1075	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	M300 SERIES	Mekser Ltd; Turska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	22.11.2007.	19.11.2017.
BA Z-5-1076	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	M400 SERIES	Mekser Ltd; Turska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	22.11.2007.	19.11.2017.
BA Z-5-1077	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	M600 SERIES	Mekser Ltd; Turska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	22.11.2007.	19.11.2017.
BA Z-5-1078	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	M800 SERIES	Mekser Ltd; Turska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	22.11.2007.	19.11.2017.
BA Z-5-1079	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	M120 SERIES	Mekser Ltd; Turska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	22.11.2007.	19.11.2017.
BA Z-5-1080	Mjerni sistem za mjerenje volumena istocenog LPG-a	LPG 220/230	Mekser Ltd; Turska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	22.11.2007.	19.11.2017.
BA Z-5-1081	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog goriva	M x MP xx	M-M PETROL EKIPMANLARI SANAYI ve TICARET LTD. STI, TURSKA	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	21.07.2008.	20.07.2018.
BA Z-5-1082	Ultrazvučno mjerilo protoka gasa	E06*	LANDIS+GYR Ltd, Stockport, Velika Britanija	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	19.05.2009.	19.05.2019.
BA Z-5-1083	Mjerni sistem za istakanje tečnog goriva	S-MPD MR 8/4/8	GILBARCO GmbH & Co. KG, Salzkotten	ČALJKUŠIĆ d.o.o. Busovača	31.08.2009.	25.04.2016.
BA Z-5-1083 (dopuna)	Mjerni sistem za istakanje tečnog goriva	S-MPD MR 8/4/8	GILBARCO GmbH & Co. KG, Salzkotten	CONFIG d.o.o., Mostar	25.04.2016.	31.08.2019.
BA Z-5-1084	Mjerilo proteklog volumena tečnog naftnog plina (LPG)	LPG 6000 P	"PETROLMECCANICA" - Ozzano Emilia, Italija	LPG-POINT d.o.o. - Bratunac	24.11.2009.	24.11.2019.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
101/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1085	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva (C,H)	SK 700, SK 700-2/xxx (C,H), SK 700 ENCORE 510, SK 700-2 ENCORE 10	GILBARCO GmbH, Njemačka	TEHNOMONT d.o.o. Brčko, BiH	18.10.2010.	18.10.2020.
BA Z-5-1085 (dopuna i produženje)	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva	SK700, SK700-2 i SK700-2/XXX (C-frame style), SK700 Encore 510, SK700-2 Encore 510 i SK700-2/XXX (H-frame style), Horizon-2, SK700-2/Horizon, SK700-2/Horizon-2, SK700-2/397, SK700-2/Frontier Eu, SK7001XXX, SK7002/ Endura	GILBARCO GmbH, Njemačka	TEHNOMONT d.o.o. Brčko, BiH	08.01.2021.	05.04.2027.
BA Z-5-1086	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG-a	SK 700-2/xxx (C,H) (LPG), SK 700-2 ENCORE 510 (LPG)	GILBARCO GmbH, Njemačka	TEHNOMONT d.o.o. Brčko, BiH	18.10.2010.	18.10.2020.
BA Z-5-1086 (dopuna i produženje)	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnog naftnog gasa (LPG)	SK700-2/XXX (C-izvedba); SK700-2 Encore 510; SK70021XXX (H-izvedba)	GILBARCO GmbH, Njemačka	TEHNOMONT d.o.o. Brčko, BiH	08.01.2021.	10.07.2028.
BA Z-5-1087	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL CENTURY	DRESSER WAYNE AB, Švedska	NEDELJKOVIĆ d.o.o., Bijeljina, BiH	21.10.2010.	21.10.2020.
BA Z-5-1088	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG-a	GLOBAL CENTURY LPG	DRESSER WAYNE AB, Švedska	NEDELJKOVIĆ d.o.o., Bijeljina, BiH	21.10.2010.	21.10.2020.
BA Z-5-1089	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL OVATION	DRESSER WAYNE AB, Švedska	NEDELJKOVIĆ d.o.o., Bijeljina, BiH	21.10.2010.	21.10.2020.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1090	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL STAR B2B	DRESSER WAYNE AB, Švedska	NEDELJKOVIĆ d.o.o., Bijeljina, BiH	21.10.2010.	21.10.2020.
BA Z-5-1091	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	GLOBAL STAR HHx	DRESSER WAYNE AB, Švedska	NEDELJKOVIĆ d.o.o., Bijeljina, BiH	21.10.2010.	21.10.2020.
BA Z-5-1091	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog goriva	MZ 60xx M(H) TK, MZ61xx, M (H) TK	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o., Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1092	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG-a	GLOBAL STAR LPG	DRESSER WAYNE AB, Švedska	NEDELJKOVIĆ d.o.o., Bijeljina, BiH	21.10.2010.	21.10.2020.
BA Z-5-1092	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva	ZS 240x M TK, ZS 240x TK	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1093	Mjerni sistem za mjerenje istočenog LPG-a	ZS 240x MLPG TK	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1093	Mjerni sistem za mjerenje istočenog LPG-a	MZ 70 xx LPG (TK)	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1094	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva i LPG-a	MZ 6xxx + LPG TK	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1095	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva i LPG-a	MZ 70xx + LPG (S, TM) (TK)	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1096	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva	MZ 70xx (S, TM) (TK)	SCHEIDT & BACHMANN TUBS d.o.o. Lučko, Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	08.11.2010.	08.11.2020.
BA Z-5-1098	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva u brodove	CMD-1500-MA-XX	PUMP MEASURE CONTROL Inc., SAD	TERMOSISTEM d.o.o. Podgorica, Crna Gora	12.11.2010.	12.02.2011.
BA Z-5-1099	Mjerni sistem za mjerenje istočenog tečnog goriva u brodove	FH-51X-XX-YZ	PUMP MEASURE CONTROL Inc., SAD	TERMOSISTEM d.o.o. Podgorica, Crna Gora	12.11.2010.	12.11.2020.
BA Z-5-1100	Turbinsko (helikoidno) mjerilo protoka	HTM08	Metering & Technology SAS, France	Rafinerija nafte a. d. Brod	25.06.2012.	25.06.2022.
BA Z-5-1101	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG-a u motorna vozila	serija 9000 H i serija 8000	YENEN ENGINEERING LTD, istanbul, Turska	MD TECHNIC d.o.o., Matuzići	08.05.2014.	08.05.2024.
BA Z-5-1102	Mjerni sistem za mjerenje volumena istočenog tečnog goriva	BS 396/B	BARANSAY Ltd., Turska	VEJINAC d.o.o. Velika Kladaša, BiH	09.09.2015.	20.11.2017.
BA Z-5-1103	Mjerni sistem za mjerenje količine istočenog LPG-a u motorna vozila	FALCON FxxN	ŞAHIN HIDROLIK MAKINA HIRDAVAT TELEKOMUNIKASYON SAN. TIC. LTD., Istanbul, Turska	ZOLETIĆ d.o.o., Živinice	16.11.2015.	16.11.2025.
BA Z-5-1104	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva i tečnog naftnog gasa (LPG)	2400, 6000, 6100, 7000	Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o., Donji Stupnik / Lučko Hrvatska	ELMONT d.o.o. Žepče	23.03.2017.	23.03.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1105	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva i tečnog naftnog gasa – Otopina Uree (AdBlue)	Quantium "XXXX" AdB / Quantium "XXXX" AL	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	04.12.2017.	28.02.2018.
BA Z-5-1105 (produženje)	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva i tečnog naftnog gasa – Otopina Uree (AdBlue)	Quantium "XXXX" AdB / Quantium "XXXX" AL	Tokheim Sofitam Applications S.A.S., Paris, Francuska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	11.09.2018.	28.02.2028.
BA Z-5-1106	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva, otopine uree (AdBlue/DEF) i tečnog naftnog gasa (LPG)	WAYNE HELIX xxxx	Wayne Fueling Systems Sweden AB, Malme, Švedska	GIA BH, d.o.o. , Sarajevo	07.09.2018.	06.12.2022.
BA Z-5-1107	Mjerni sistemi za mjerenje komprimiranog prirodnog gasa (CNG)	Helix CNG	Wayne Fueling Systems Sweden AB, Malme, Švedska	GIA BH, d.o.o. , Sarajevo	24.04.2019.	17.03.2026.
BA Z-5-1108	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva	SHARK. BMP 5xx.S, SHARK. BMP 2xxx.S, OCEAN BMP 4xxx.O, SUNNY-XE EURO Sxx xxxx.E	TATSUNO EUROPE a.s., Blansko, Češka Republika	GIA BH, d.o.o. , Sarajevo	23.08.2019	15.01.2027
BA Z-5-1109	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva, tečnog naftnog gasa i aditiva	TOKHEIM Quantium ML, Quantium FS	Dover Fueling Solutions UK Ltd., Dundee DD53RT Škotska	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	13.10.2022.	30.11.2030.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-5-1110	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva, tečnog naftnog gasa i aditiva	WAYNE Helix 6000-II, Helix 6, Helix 5000-II, Helix 5, Century 3	Dover Fueling Solutions UK Ltd., Dundee DD53RT Škotska	GIA BH d.o.o. Sarajevo	13.10.2022.	30.11.2030.
BA Z-5-1111	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih goriva	Mjerni sistemi CMD 1687SK-G	Hongyang Group Co.Ltd, Gaoxiang Industry, Ou Hai District Wenzhou, Zhejiang, Kina	Šišarika MM Patkovača	12.10.2023.	12.01.2033.
BA Z-5-1112	Mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	Mjerni sistemi IVD-FMSS	IvDam Process Control, Beograd, Srbija	IvDam Process Control, Beograd, Srbija	30.01.2024.	21.04.2033.
(Z-7) CISTERNE (pokretne i prenosne)						
BA Z-7-1001	Prenosiva etalonska posuda	5000 I, 2000 I	BRUNO KROLL, Hamburg, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	26.12.2000.	26.12.2010.
BA Z-7-1002	Mjerni sistemi za autocisterne	ALMA GRAVICOMPT	ALMA Boissy Saint Leger, Francuska	SLIŠKO, d.o.o., Žepče	28.12.2016.	30.08.2021.
BA Z-7-1002 produženje	Mjerni sistemi za autocisterne	ALMA GRAVICOMPT	ALMA Boissy Saint Leger, Francuska	SLIŠKO, d.o.o., Žepče	16.12.2022.	8.12.2031.
BA Z-7-1003	Mjerni sistem za LPG autocisterne	VPS/MS/LPG (Serijski broj 193/2018–CV107 2)	VPS-Vychodoceske Plynarenske Strojirny, a.s., Rosice u Chrasti, Republika Češka	MESSER TEHNOPLIN d.o.o., Sarajevo, BiH	13.03.2019.	31.12.2019.
BA Z-7-1003 (produženje)	Mjerni sistem za LPG autocisterne	VPS/MS/LPG (Serijski broj 193/2018–CV107 2)	VPS-Vychodoceske Plynarenske Strojirny, a.s., Rosice u Chrasti, Republika Češka	MESSER TEHNOPLIN d.o.o., Sarajevo, BiH	29.10.2020.	31.12.2029.
BA Z-7-1004	Mjerni sistem za mjerenje volumena tečnosti sa mjerilom nivoa	VOLUTANK	BARTEC BENKE GmbH, Gotteszell, Njemačka	TEHNOMONT d.o.o. Brčko, BiH	17.07.2019.	11.10.2026.
BA Z-7-1005	Mjerni sistem za autocisterne za tečnosti viskoziteta < 20 mPas	PETRODAT 3002	BARTEC BENKE GmbH, Gotteszell, Njemačka	HIFA-OIL d.o.o., Tesanj	21.10.2020.	19.11.2026.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
105/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-7-1006	Mjerni sistem za mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	ZCE 5...;ZCE 5 TLM...	SATAM, Avenue de Verdun, 14700 Falaise, Francuska	TEHNOMONT d.o.o. Brčko, BiH	25.01.2023.	02.03.2027.
BA Z-7-1007	Mjerni sistem za mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	Mjerni sistemi za tečnost (TCS 682-15; TCS 700-xxx)	Total Control Systems, A Division of Murray Equipment, Inc, SAD	TiM Fluid Components d.o.o., Srbija	24.4.2023.	10.6.2030.
(Z-10) LABORATORIJSKA MJERILA						
BA Z-10-1001	Fiksna etalonska posuda	2000 l, 510 l, 205 l	Smith Meter GmbH, Njemačka	DELTA PETROL d.o.o., Kakanj	26.12.2000.	26.12.2010.
(Z-11) INJEKCIONI ŠPRICEVI						
BA Z-11-1001	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Quadroject, Quadroject plus, Quadroject insulin 2, 5, 10 i 20 ml	Dispomed Witt oHG - Gelnhausen, Njemačka	EUROLESCO Export-Import, Engineering, Sarajevo	12.04.1999.	12.04.2009.
BA Z-11-1002	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Infuject, Perfuject 50 ml	Dispomed Witt oHG - Gelnhausen, Njemačka	EUROLESCO Export-Import, Engineering, Sarajevo	12.04.1999.	12.04.2009.
BA Z-11-1003	Mehanički pen injektor za višekratnu upotrebu	HumaPen Ergo za Humalog/humalin 3,0 ml uloške insulina	Eli Lilly & Company- Pharmaceutical Delivery Systems, Lilly Corporate center, Indianapolis, In 46285 USA	Eli Lilly - Predstavništvo u BiH, Sarajevo	06.01.2000.	06.01.2010.
BA Z-11-1004	Mehanički pen injektor za višekratnu upotrebu	Humatro-Pen za Humatrope uloške hormona rasta	"Eli Lilly & Company- Pharmaceutical Delivery Systems, Lilly Corporate Center", Indianapolis, IN 46285 USA	Eli Lilly - Predstavništvo u BiH, Sarajevo	10.04.2001.	10.04.2011.
BA Z-11-1005	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Quadroject	"Matraplast izs.", Budapest, Mađarska	Globex d.o.o., Zenica	26.12.2001.	26.12.2011.
BA Z-11-1006	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Ultra Aspect	"Matraplast izs.", Budapest, Mađarska	Globex d.o.o., Zenica	26.12.2001.	26.12.2011.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-11-1007	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Dvodjelna: 2 ml, 5 ml i 10 ml	"Ayset Plastik ve Elektronik San A.S.", Adana, Turska	Zefarm d.o.o., Zenica	16.07.2003.	16.07.2013.
BA Z-11-1008	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Trodjelna: 1 ml insulin i 1 ml tuberkuli	"Ayset Plastik ve Elektronik San A.S.", Adana, Turska	Zefarm d.o.o., Zenica	16.07.2003.	16.07.2013.
BA Z-11-1009	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	BD Plastipak	Becton Dickinson Internacional GmbH - Heidelberg, Njemačka	SEDŽAN - ingenering d.o.o., Sarajevo	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-11-1010	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	BD Discardit	Becton Dickinson Internacional GmbH - Heidelberg, Njemačka	SEDŽAN - ingenering d.o.o., Sarajevo	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-11-1011	Mikrošprice od 2 µL i 10 µL	N9302235; N9302230/2µL; 10 µLk	Perkin Elmer Instruments; USA	Analitika d.o.o, Sarajevo	15.05.2006.	15.05.2016.
BA Z-11-1012	Medicinska inekciona sprica za jednokratnu upotrebu	Dvodijelna: 1,2,5.10.20 i 50 ml	CHIRANA T.Injectra,R.Slovacka	ITALGROUP d.o.o. Sarajevo	17.01.2008.	15.01.2018.
BA Z-11-1013	Medicinska inekciona sprica za jednokratnu upotrebu	Dvodijelna: 1,2,5.10.20 i 50 ml	NOVICO ITALIJA EU	ITALGROUP d.o.o. Sarajevo	17.01.2008.	15.01.2018.
BA Z-11-1014	Jednokratni inzulinski špric ml U sa i bez igle	U 100 INSULIN: U 100 INSULIN 27G: U 100 29 G:U 100 INSULIN 30 G	CHIRANA T. INJECTA	ECO TRADE d.o.o., Sarajevo	26.05.2008.	26.05.2018.
BA Z-11-1015	Medicinska injekciona sprica za jednokratnu upotrebu	U 40 INSULIN: U 40 INSULIN 27 G: U 40 INSULIN 29 G: U 40 INSULIN 30 G	CHIRANA T. INJECTA:R.Slovacka	ECO TRADE d.o.o., Sarajevo	26.05.2008.	26.05.2018.
BA Z-11-1016	PVC dvodjelna sprica 2 ml, 5 ml i 20 ml bez igle za jednokratnu upotrebu	2 ml, 5 ml i 20 ml without needle, luer slip, 2 parts	Shandong Zibo Shan Chuan Medical Instrument Co. Ltd. China	Globex d.o.o., Zenica	15.09.2009.	15.09.2019.
BA Z-11-1017	PVC trodjelna šprica 50/60 ml za jednokratnu upotrebu sa nastavcima za iglu odnosno nastavkom za kateter	50/60 ml, without needle, luer lock/luer slip; 50/60 ml with catheter tip	"Shandong Zibo ShanChuan Medical Instrument Co. Ltd.", China	Globex d.o.o., Zenica	15.09.2009.	15.09.2019.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
107/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-11-1018	Jednokratni insulinski špric 1 ml 100 U, sa iglom	Insulin 1 ml U-100	"Shandong Zibo ShanChuan Medical Instrument Co. Ltd.", China	Globex d.o.o., Zenica	15.09.2009.	15.09.2019.
BA Z-11-1019	Syringe 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml, without needle, luer slip/centric (Sterilna šprica za jednokratnu upotrebu bez igle)	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu (2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml)	"ANHUI EASYWAY MEDICAL SUPPLIES CO. LTD." No. 737, East Jianshe Road, Tianchang City, Anhui Province, CHINA 239300	Inel d.o.o. Mostar	13.08.2010.	22.02.2011.
BA Z-11-1019 (dopuna i produženje)	Syringe 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml, without needle, luer slip/centric (Sterilna šprica za jednokratnu upotrebu bez igle)	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu (2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml i 50 ml)	"ANHUI EASYWAY MEDICAL SUPPLIES CO. LTD." No. 737, East Jianshe Road, Tianchang City, Anhui Province, CHINA 239300	Inel d.o.o. Mostar	22.02.2011.	22.02.2021.
BA Z-11-1020	Syringe with catheter type (100 ml) (Sterilna šprica za jednokratnu upotrebu bez igle)	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu kateter tip (100 ml)	"ANHUI EASYWAY MEDICAL SUPPLIES CO. LTD." No. 737, East Jianshe Road, Tianchang City, Anhui Province, CHINA 239300	Inel d.o.o. Mostar	13.08.2010.	13.08.2020.
BA Z-11-1021	Medicinska injekciona šprica za CT/MR 50 ml Disposable 50 ml CT/MR Syringe	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu (50 ml)	Coeur Medical a Division of Coeur Inc. 209 Creekside Drive, Washington; NC 27889 USA; Distribuirano preko: Nemoto Kyorindo Co., Ltd. 2-27-20 Hongo, Bunkyo-ku; Tokio; 113-0033 JAPAN	Medical d.o.o. Mostar	27.01.2011.	27.01.2021.
BA Z-11-1022	Medicinska injekciona šprica za CT (100 ml i 200 ml) Disposable Nemoto 100 ml CT Syringe i Disposable Nemoto 200 ml CT Syringe	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu (100 ml i 200 ml)	Coeur Medical a Division of Coeur Inc. 209 Creekside Drive, Washington; NC 27889 USA; Distribuirano preko: Nemoto Kyorindo Co., Ltd. 2-27-20 Hongo, Bunkyo-ku; Tokio; 113-0033 JAPAN	Medical d.o.o. Mostar	27.01.2011.	27.01.2021.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-11-1023	Original Perfusor šprice 50 ml sa i bez aspiratorne igle	Medicinska injekciona sprica za jednokratnu upotrebu sa i bez aspiracione igle (50 ml)	BBRAUN MELSUNGEN AG, Njemačka	MedicalLux d.o.o., Tuzla	31.01.2011.	31.01.2021.
BA Z-11-1024	Omnifix Luer Lock Solo šprice 50 ml (60 ml)	Medicinska injekciona sprica za jednokratnu upotrebu (50 ml)	BBRAUN MELSUNGEN AG, Njemačka	MedicalLux d.o.o., Tuzla	31.01.2011.	31.01.2021.
BA Z-11-1025	Sterilna šprica za jednokratnu upotrebu bez igle, sa navojem (20 ml i 50 ml)	Medicinska injekciona sprica za jednokratnu upotrebu (20 ml i 50 ml)	ANHUI EASYWAY MEDICAL SUPPLIES CO. LTD, Kina	Inel d.o.o. Mostar	31.01.2011.	31.01.2021.
BA Z-11-1026	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu	Omnifix Ler Lock Solo šprice 1 ml, 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 100 ml	BBRAUN MELSUNGEN AG, Njemačka	MedicalLux d.o.o., Tuzla	14.10.2011.	14.10.2021.
BA Z-11-1027	Medicinska injekciona šprica za jednokratnu upotrebu sa i bez aspiracione igle (20 ml)	Orginal Perfusor šprice 20 ml sa i bez aspiracione igle	BBRAUN MELSUNGEN AG, Njemačka	MedicalLux d.o.o., Tuzla	14.10.2011.	14.10.2021.
BA Z-11-1028	Sterilne šprice za jednokratnu upotrebu	1, 2, 5, 10, 20, 50/60 ml	Changzhou Jinliyuan Medical Devices Co. Ltd., China	BEKA Medicin Tehnik d.o.o., Srebrenik	09.03.2012.	09.03.2022.
BA Z-11-1029	Sterilne šprice za jednokratnu upotrebu bez igle, katetertip 60 ml i 100 ml	3SYR-60ml, 3SYR-100ml	Van Oostveen Medical B.V., Netherlands	Latex d.o.o., Cazin	13.09.2012.	13.09.2022.

(Z-14) VODOMJERI

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1001	Vodomjer	MN QN (3 vrste); ET QN (6 vrsta); MT QN (8 vrsta); STM QN (2 vrste)	"SPANNER-POLLUX" - Ludwigshafen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	27.02.1996.	20.09.2004.
BA Z-14-1001 (dopuna i produženje) 1	Vodomjer za hladnu i toplu vodu	XN; XN-RK; XNP	Sensys Metering Systems (Spanner-Pollux GnbH)	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-14-1001 (dopuna i produženje) 2	Vodomjer za hladnu vodu	420/420PC (XN/XTT)	Sensys Metering Systems GmbH; Njemačka	Aqualine d.o.o., Vitez, BiH	23.08.2016.	16.03.2021.
BA Z-14-1001 (dopuna) 3	Vodomjer za hladnu vodu	420/420PC (XN/XTT)	Sensys Metering Systems GmbH; Njemačka	GANIK I.D.A. d.o.o., Vitez	16.03.2021.	23.08.2026.
BA Z-14-1002	Vodomjer za hladnu vodu	COSMOS WP (8 vrsta); COSMOS WS (4vrste) ; COSMOS CD; MEIMAG (2 vrste)	"MEINECKE" Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	27.02.1996.	15.03.2001.
BA Z-14-1002 (dopuna i produženje)	Vodomjer za hladnu vodu	COSMOS WP	"MEINECKE" Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	15.03.2001.	20.02.2010.
BA Z-14-1003	Kućni vodomjer za hladnu vodu	OR, ORG	ELIN, Wien, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, WIEN, AUSTRIJA	20.03.2000.	20.03.2010.
BA Z-14-1004	Vodomjer za hladnu vodu	PRECIFLO (TU1); UNIMAG/TU4; FLOSTAR- M(TU1, M)	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1005	Vodomjer za toplu vodu	WOLTMAG (WSC-P, WST-P i WST)	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1006	Vodomjer za toplu vodu	WOLTEX (WEC- P; WET-P I WET)	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
110/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1007	Vodomjer za hladnu vodu	AQUADIS	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1008	Vodomjer za hladnu vodu	MBRF; MRP i MULTIMAG	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1009	Vodomjer za hladnu vodu	WOLTEX (WEN; WEG)	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1010	Vodomjer za toplu vodu	MTWH; MTH I MTH-P	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1011	Vodomjer za toplu vodu	SD	Schlumberger - Francuska	SCHLUMBERGER, Montrouge, Francuska	01.03.1998.	01.03.2008.
BA Z-14-1012	Vertikalni vodomjer za hladnu vodu	VVMK i VVMA	Ikom d.d. - Zagreb - Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	01.10.1998.	01.10.2008.
BA Z-14-1013	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	WPV	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	01.10.1998.	10.06.2008.
BA Z-14-1013 (produženje)	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	WPV	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	10.06.2008.	01.10.2018.
BA Z-14-1014	Vodomjer za hladnu vodu	VMK, VMA	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	01.10.1998.	01.10.2008.
BA Z-14-1014 (produženje)	Vodomjer za hladnu vodu	VMA; VVMA	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	10.06.2008.	01.10.2018.
BA Z-14-1015	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WP (TDD; 3000; HELIX)	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	01.07.1998.	10.06.2008.
BA Z-14-1015 (produženje)	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WP	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	10.06.2008.	01.10.2018.
BA Z-14-1016	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WS	IKOM d.d. Zagreb, Kovinska 7, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	01.10.1998.	10.06.2008.
BA Z-14-1016	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WS	IKOM, Zagreb, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	10.06.2008.	01.10.2018.
BA Z-14-1017	Vodomjer za hladnu vodu	MTK, MTKI, MTK-ST	S.C. Contor Zenner Romania S.A. Rumunija	S.C. CONTOR ZENNER ROMANIA S.A.	01.02.1999.	01.02.2009.
BA Z-14-1017 (dopuna i produženje)	Vodomjer za hladnu vodu	Polaris MTK; Polaris MTKI; Polaris MTK-ST	Contorgroup S.A. Romania - 310059	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	01.07.2009.	01.07.2019.
BA Z-14-1018	Jednomlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	PIKOFLUX (EV-K; EV-W)	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	01.02.1999.	13.06.2008.
BA Z-14-1018 (produženje)	Jednomlazni vodomjer za hladnu vodu	PIKOFLUX (EV-K;EV-W)	ABB-KENT Messtechnik GmbH, Lampertheim, Njemacka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	13.06.2008.	13.06.2018.
BA Z-14-1019	Višemlazni vodomjer za hladnu vodu	MTR:MTR-K (Optima 2002)	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	01.02.1999.	13.06.2008.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1019 (produženje)	Visemlazni vodomjer za hladnu vodu	MTR:MTR-K (Optima 2002)	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	13.06.2008.	13.06.2018.
BA Z-14-1020	Visemlazni vodomjer za hladnu vodu	MNR;MPR;MNR-K; MNR-S;MPR-S; MNR-S-K	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	01.02.1999.	13.06.2008.
BA Z-14-1020 (produženje)	Visemlazni vodomjer za hladnu vodu	MNR;MPR;MNR-K; MNR-S;MPR-S; MNR-S-K	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	13.06.2008.	13.06.2018.
BA Z-14-1021	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	HELIX WP 4000	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	01.02.1999.	13.06.2008.
BA Z-14-1021 (dopuna i produženje)	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	HELIX WP 4000	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	13.06.2008.	13.06.2018.
BA Z-14-1022	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WS:WB	ABB-Kent, Lempertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	01.02.1999.	13.06.2008.
BA Z-14-1022 (produženje)	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WS; WB	ABB-KENT Messtechnik GmbH, Lampertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	13.06.2008.	13.06.2018.
BA Z-14-1023	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	HELIX WPV	ABB-KENT Messtechnik GmbH, Lampertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	01.02.1999.	13.06.2008.
BA Z-14-1023 (produženje)	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	HELIX WPV	ABB-KENT Messtechnik GmbH, Lampertheim, Njemačka	CmC EKOCON d.o.o., SARAJEVO	13.06.2008.	13.06.2018.
BA Z-14-1024	Vodomjer za hladnu vodu	MNK, MNK-ST	S.C Control Group S.A., Rumunija	S.C. CONTOR ZENNER ROMANIA S.A.	01.02.1999.	13.06.2008.
BA Z-14-1024 (dopuna i produženje)	Vodomjer za hladnu vodu	Polaris MNK; Polaris MNK-ST	Contorgroup S.A. Romania - 31 0059 Arad	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	01.07.2009.	01.07.2019.
BA Z-14-1025	Woltmanov vodomjer za hladnu i vruću vodu	WPD	Meinecke, Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	15.03.2001.	20.02.2010.
BA Z-14-1026	Woltmanov vodomjer za hladnu i vruću vodu	WSD	Meinecke, Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	15.03.2001.	20.02.2010.
BA Z-14-1027	Vodomjer za hladnu vodu	COSMOS CD, COSMOS WB	Meinecke, Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	15.03.2001.	20.02.2010.
BA Z-14-1028	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	COSMOS WPVD 3=1; WPVD	Meinecke, Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	15.03.2001.	20.02.2010.
BA Z-14-1029	Kombinovani vodomjer	Meitwin	Sensys Metering Systems (Meinecke-GmbH)	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.02.2010.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1030	Jednomlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	ETM	ELIN Wasserwerkstechnik, Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	20.03.2000.	20.03.2010.
BA Z-14-1031	Višemlazni vodomjer za hladnu vodu	MNM	ELIN Wasserwerkstechnik, Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	20.03.2000.	20.03.2010.
BA Z-14-1031 (produženje) 1	Vodomjer (višemlazni)	MNM	ELIN WASSER WERKSTECHNIK GmbH, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.04.2010.	11.12.2014.
BA Z-14-1031 (dopuna)	Višemlazni vodomjer	MNM	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	26.04.2020.
BA Z-14-1031 (dopuna i produženje) 2	Višemlazni vodomjer	MNM (MNK, MN-R)	DIEHL METERING, GmbH	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.05.2020.	26.05.2025.
BA Z-14-1032	Višemlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	MTM	ELIN Wasserwerkstechnik, Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	20.03.2000.	20.03.2010.
BA Z-14-1032 (produženje) 1	Vodomjer (višemlazni)	MTM	ELIN WASSER WERKSTECHNIK GmbH, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.04.2010.	11.12.2014.
BA Z-14-1032 (dopuna)	Višemlazni vodomjer	MTM	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	26.04.2020.
BA Z-14-1033	JEDNOMLAZNI VODOMJER ZA TOPLU I HLADNU VODU	ETK; ETW; ETH	CONTROL ZENNER , Arad, Rumunija	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	10.07.2000.	01.07.2009.
BA Z-14-1033 (dopuna i produženje)	Jednomlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	Solaris ETK, Solaris ETKI, Solaris ETW, Solaris ETWI	Contorgroup S.A. Romania - 310059 Arad	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	01.07.2009.	01.07.2019.
BA Z-14-1034	Woltmanov vodomjer	WP	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	10.07.2000.	01.07.2009.
BA Z-14-1034 (dopuna i produženje)	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	Woltaris WPH	Contorgroup S.A. Romania - 310059 Arad	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	01.07.2009.	01.07.2019.
BA Z-14-1035	Woltmanov vodomjer	WS	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	10.07.2000.	01.07.2009.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1035 (dopuna i produženje)	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	Woltaris WS	Contorgroup S.A. Romania - 310059 Arad	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	01.07.2009.	01.07.2019.
BA Z-14-1036	Kombinovani vodomjer	WPV	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	Control Zenner Romania S.A., Arad, Romania	10.07.2000.	01.07.2009.
BA Z-14-1036 (dopuna i produženje)	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	Woltaris WPV	Contorgroup S.A. Romania, Arad	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	01.07.2009.	01.07.2019.
BA Z-14-1037	Vodomjer za hladnu i toplu vodu	WFU, WFK i WFW	Siemens Building Technologies Ltd. Landis & Staefa electronic GmbH, Mulhausen, Njemačka	SIEMENS Landis & Staefa Division, Predstavništvo Zagreb, Zagreb, R. Hrvatska	05.07.2000.	05.07.2010.
BA Z-14-1038	Jednomlazni turbinski vodomjer za hladnu i toplu vodu	OBRF; CPRF; DBLF-DBRC; CPRC i DBLC	"G. Gioanola S.r.l.", Nizza Monferrato, Italija	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	25.06.2001.	25.11.2010.
BA Z-14-1039	Jednomlazni turbinski vodomjer za hladnu i toplu vodu	USF; USLF-USC i USLC	"G. Gioanola S.r.l.", Nizza Monferrato, Italija	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	25.06.2001.	25.11.2010.
BA Z-14-1040	Jednomlazni turbinski vodomjer za hladnu i toplu vodu	DARF; DALF-DARC i DALC	"G. Gioanola S.r.l.", Nizza Monferrato, Italija	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	25.06.2001.	25.11.2010.
BA Z-14-1041	Višemlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	IBRF; OBRF; OARF; IBLF; IPRF; OPRF; IPLF i OPLF	"G. Gioanola S.r.l.", Nizza Monferrato, Italija	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	25.06.2001.	25.11.2010.
BA Z-14-1042	Višemlazni vodomjer, suha izvedba, za hladnu i toplu vodu	IARF; IALF; OALF-IARC; IALC i OALC	"G. Gioanola S.r.l.", Nizza Monferrato, Italija	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	25.06.2001.	25.11.2010.
BA Z-14-1043	Woltman vodomjer za hladnu i toplu vodu	WARF; WALF-WARC i WALF/WALC	"G. Gioanola S.r.l.", Nizza Monferrato, Italija	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	25.06.2001.	25.11.2010.
BA Z-14-1044	Vodomjer za hladnu vodu	VMB, DN (20 do 40 mm)	"IKOM" d.d. - Zagreb, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	04.09.2003.	10.07.2012.
BA Z-14-1045	Vodomjer za hladnu vodu	VMPB, DN (40 do 100 mm)	"IKOM" d.d. - Zagreb, Hrvatska	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	04.09.2003.	10.07.2012.
BA Z-14-1046	Vodomjer za hladnu vodu	CD 74 TRB/TRP DN (15, 20, 25 i 30 mm)	"CMS" - Udine, Italija	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	25.09.2003.	30.07.2012.
BA Z-14-1047	Vodomjer za hladnu vodu	CD 96 SD 8 DN (15, 20 i 25 mm)	"CMS" - Udine, Italija	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	25.09.2003.	30.07.2012.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
114/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1048	Vodomjer za hladnu vodu	DS 78 TBR/TRP DN (15, 20, 25, 30, 40 i 50 mm)	"CMS" - Udine, Italija	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	25.09.2003.	30.07.2012.
BA Z-14-1049	Mjerilo protoka vode	SVM 413/414 (MTH-DA)	SVM North Node AB - Švedska (Elster Messtechnik GmbH - Njemačka)	CrnC Ekocon, d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Z-14-1050	Mjerilo protoka vode	SVM 444 (ETH)	SVM North Node AB - Švedska (Elster Messtechnik GmbH - Njemačka)	CrnC Ekocon, d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Z-14-1051	Mjerilo protoka vode	SVM WS	SVM North Node AB - Švedska (Elster Messtechnik GmbH - Njemačka)	CrnC Ekocon, d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Z-14-1052	Mjerilo protoka vode	MOR	ABB Kent Messtechnik GmbH - Njemačka (Eldter Messtechnik GmbH - Njemačka)	CrnC Ekocon, d.o.o., Ljubljana, Slovenija	01.09.2003.	01.09.2013.
BA Z-14-1053	Woltmanov vodomjer	WS	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	20.12.2013.
BA Z-14-1054	Woltmanov vodomjer	WP	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	06.11.2013.
BA Z-14-1054 (dopuna i produženje) 1	Woltmanov vodomjer	WP	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	06.11.2013.	11.05.2017.
BA Z-14-1054 (dopuna)	Woltmanov vodomjer za hladnu i toplu vodu	WP, WESAN WP, WESAN WP E, WESAN WP G	Diehl Metering GmbH, Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.05.2017.	06.11.2023.
BA Z-14-1054 (produženje 2)	Vodomjer	Wesan WP, Wesan WP E, Wesan WP G, Wesan WP H	Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Germany	VmS group d.o.o., Sarajevo	12.12.2023.	29.11.2027.
BA Z-14-1055	Kombinovani vodonjer	WPVI, WPVS	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	06.11.2013.
BA Z-14-1055 (dopuna i produženje) 1	Kombinovani vodonjer	WPVI, WPVS	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	06.11.2013.	11.05.2017.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
115/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1055 (dopuna)	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	WPVI, WPVS, WESAN WPV, WESAN WPV E, WESAN WPV G	Diehl Metering GmbH, Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.05.2017.	06.11.2023.
BA Z-14-1055 (dopuna 2)	Vodomjer	Wesan WPV 228, Wesan WPV E 728, Wesan WPV G 241	Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Germany	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2023.	29.9.2026.
BA Z-14-1056	Elektronski vodomjer	MKEMB	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	06.11.2013.
BA Z-14-1057	Višemlazni vodomjer suhe izvedbe	MKNR	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	06.11.2013.
BA Z-14-1058	Jednomlazni vodomjer sa impulsima	AQUILA	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	06.11.2013.
BA Z-14-1058 (produženje)	Jednomlazni vodomjer sa impulsima	AQUILA	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	06.11.2013.	11.12.2014.
BA Z-14-1058 (dopuna)	Jednomlazni vodomjer sa impulsima	AQUILA	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	06.11.2023.
BA Z-14-1058 (produženje)	Jednomlazni vodomjer topa C1	AQUILA	Diehl Metering sas-67 rue du Rhone BP 10160 France-68304 St Louis Cedex	VmS group d.o.o., Sarajevo	20.11.2023.	01.9.2027.
BA Z-14-1059	Volumetrik - rotacijsko klipni vodomjer	ALTAIR	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	ELIN WASSERWERKSTECHNIK, BEČ, AUSTRIJA	27.02.2004.	06.11.2013.
BA Z-14-1059 (produženje)	Volumetrik - rotacijsko klipni vodomjer	ALTAIR, VEGA i BONYTO	ELIN Wasserwerkstechnik - Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	06.11.2013.	11.12.2014.
BA Z-14-1059 (dopuna)	Volumetrik - rotacijsko klipni vodomjer	ALTAIR, VEGA i BONYTO	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	06.11.2023.
BA Z-14-1059 (produženje)	Vodomjer	A2 Altair	Diehl Metering sas-67 rue du Rhone BP 10160 France-68304 St Louis Cedex	VmS group d.o.o., Sarajevo	20.11.2023.	09.02.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1060	Vodomjer za stanove, hladna i topla voda	DNN; DNN-C; 320; 820	Sensys Metering Systems (Spanner-Pollux GmbH)	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-14-1061	Višezlazni vodomjeri za hladnu i toplu vodu	405 S; 410 S; AN-osnovna verzija	Sensys Metering Systems (Spanner-Pollux GmbH)	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-14-1062	Volumetrijski vodomjer za toplu i hladnu vodu	R-XTP; 510, 520, 610, 620, 630	Sensus Metering Systems, Ludwigshafen am Rhein, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-14-1062 (dopuna i produženje)	Volumetrijski vodomjer za toplu i hladnu vodu	R-TP; R-XTP; RGB; 510, 520, 610, 620, 630, 640	Sensus Metering Systems, Ludwigshafen am Rhein, Njemačka	AQUALINE d.o.o., Vitez	26.05.2016.	16.03.2021.
BA Z-14-1062 (dopuna)	Volumetrijski vodomjer za toplu i hladnu vodu	R-TP; R-XTP; RGB; 510, 520, 610, 620, 630, 640	Sensus Metering Systems, Ludwigshafen am Rhein, Njemačka	GANIK I.D.A. d.o.o., Vitez	16.03.2021.	26.05.2026.
BA Z-14-1063	Višezlazni-koaksijalni vodomjer za hladnu i toplu vodu	PolluMUK - osnovni tip	Sensys Metering Systems (Spanner-Pollux GmbH)	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.09.2014.
BA Z-14-1064	Vodomjer (jednomlazno mjerilo protoka)	FLODIS	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.
BA Z-14-1064 (dopuna)	Vodomjer (Jednomlazno mjerilo protoka)	FLODIS	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	20.03.2014.
BA Z-14-1064 (dopuna i produženje)	Vodomjer (Jednomlazno mjerilo protoka)	FLODIS	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	20.03.2014.	20.03.2024.
BA Z-14-1064 (produženje)	Vodomjer	TU1M15	ITRON Italia S.p.A, Asti, Italy	ECOINVEST d.o.o., Mostar	9.2.2024.	30.6.2030.
BA Z-14-1065	Vodomjer (višezlazno mjerilo protoka)	MBRF	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	24.05.2014.
BA Z-14-1066	Vodomjer (višezlazno mjerilo protoka)	MSD (MGXX)	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.
BA Z-14-1066 (dopuna)	Vodomjer (Višezlazno mjerilo toplote)	MSD (MGXX)	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	20.03.2014.
BA Z-14-1066 (dopuna i produženje)	Vodomjer (Višezlazno mjerilo toplote)	MSD (MGXX) MULTIMAG	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	20.03.2014.	20.03.2024.
BA Z-14-1067	Vodomjer (vertikalno Woltmann mjerilo protoka)	WOLTMAG (WMS; WSR i WS)	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1067 (dopuna)	Vodomjer (vertikalno Woltmann, mjerilo protoka)	WOLTMAG (WSM, WSR, VS)	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	20.05.2014.
BA Z-14-1068	Vodomjer (jednomlazno mjerilo protoka)	FLOSTAR m(TU1 40,50,65,80,100)	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.
BA Z-14-1068 (dopuna)	Vodomjer (Jednomlazno mjerilo protoka)	FLOSTAR M (TU1, 40, 50, 65, 80, 100)	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	20.03.2014.
BA Z-14-1068 (dopuna i produženje)	Vodomjer (Jednomlazno mjerilo protoka)	FLOSTAR M (TU1, 40, 50, 65, 80, 100)	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	20.03.2014.	20.03.2024.
BA Z-14-1068 (produženje)	Vodomjer	TU1 40F, TU1 50, TU1 65, TU1 80, TU1 100etTU150)	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	7.2.2024.	22.5.2027.
BA Z-14-1069	Vodomjer (višemlazno mjerilo protoka)	MC	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	24.05.2014.
BA Z-14-1070	Vodomjer (horizontalno Woltmann mjerilo protoka)	WOLTEX (WENXXX; WEGXXX; WEXXX)	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.
BA Z-14-1070 (dopuna)	Vodomjer (horizontalno Wollmann mjerilo protoka)	WOLTEX (WENXXX; WEGXXX; WELXXX)	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	20.03.2014.
BA Z-14-1070 (dopuna i produženje)	Vodomjer (Horizontalno Woltmann mjerilo protoka)	WOLTEX (WENXXX; WEGXXX; WEXXX)	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	20.03.2014.	20.03.2024.
BA Z-14-1070 (produženje)	Vodomjer	Woltex (WE)	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	7.2.2024.	25.3.2031.
BA Z-14-1071	Vodomjer (jednomlazno mjerilo protoka)	TU 4	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	24.05.2004.	26.04.2010.
BA Z-14-1071 (dopuna)	Vodomjer (Jednomlazno mjerilo protoka)	TU4	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	20.03.2014.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1071 (dopuna i produženje)	Vodomjer (Jednomlazno mjerilo protoka)	TU4 (UNIMAG)	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	20.03.2014.	20.03.2024.
BA Z-14-1072	Višemlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	Istameter m	Ista, Njemačka	ITAS d.o.o., Sarajevo	08.08.2005.	08.08.2015.
BA Z-14-1073	Vodomjer (klipni)	AQUADIS	ACTARIS - Francuska	ACTARIS, Francuska	09.08.2005.	26.04.2010.
BA Z-14-1073 (dopuna)	Vodomjer (klipni)	AQUADIS	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	09.08.2015.
BA Z-14-1073 (dopuna i produženje)	Klipni vodomjeri	P1 Aquadis +	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o., Mostar	20.11.2015.	20.11.2025.
BA Z-14-1074	Kućni vodomjeri za hladnu vodu (suha i mokra izv.)	WVM-2; WVM-3; WVS-2; VVI-2	Insa; Zemun - SiCG	Insa, Zemun, SiCG	15.05.2006.	15.05.2016.
BA Z-14-1075	Vodomjer (jednomlazno mjerilo protoka)	ME 4	ITRON, Francuska	ITRON, Francuska	26.04.2010.	01.11.2016.
BA Z-14-1075	Woltmanov vodomjer za hladnu i toplu vodu	WP; WPH	Zenner GmbH, Sarbrücken, Njemačka	PROCAR d.o.o. Zemun, Beograd, SCG	10.06.2006.	10.06.2016.
BA Z-14-1076	Woltmanov vodomjer za hladnu i toplu vodu	WS	Zenner GmbH, Sarbrücken, Njemačka	PROCAR d.o.o. Zemun, Beograd, SCG	10.06.2006.	10.06.2016.
BA Z-14-1077	Jednomlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	Minomess-K; Minomess-W	Minol Messtechnik, Sarbrücken, Njemačka	PROCAR d.o.o. Zemun, Beograd, SCG	10.06.2006.	10.06.2016.
BA Z-14-1078	Višemlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	Minomess M-VR- N	Minol Messtechnik, Sarbrücken, Njemačka	PROCAR d.o.o. Zemun, Beograd, SCG	10.06.2006.	10.06.2016.
BA Z-14-1079	Kombinovani vodomjer	WPV	Zenner GmbH, Sarbrücken, Njemačka	PROCAR d.o.o. Zemun, Beograd, SCG	10.06.2006.	10.06.2016.
BA Z-14-1080	Volumetrijski vodomjer sa rotirajućim klipom	Astral (DN 15, DN 20)	S.C.Control Group S.A.	Zenner-vodomjeri d.o.o., Sarajevo, BiH	05.10.2006.	26.09.2016.
BA Z-14-1081	Visemlazni vodomjer za hladnu vodu, mokra izvedba	TY1:TY2:TY3:TY 4:TY5:TY6:	Baylan, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	20.07.2007.	15.02.2017.
BA Z-14-1082	Višemlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu, suha izvedba	TK-1 do TK-15; TK-1S do TK - 7S, TK- 1E do TK-7E	Baylan, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	20.07.2007.	26.05.2014.
BA Z-14-1082 (dopuna i produženje)	Višemlazni vodomjer suhe izvedbe	TK-xx	Baylan, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	26.05.2014.	31.01.2022.
BA Z-14-1082 (dopuna)	Višemlazni vodomjer suhe izvedbe	TK-xx	Baylan, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	31.01.2022.	10.12.2025.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1083	Woltmanov vodomjer	BW-0 do BW-5	Baylan,Izmir,Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	20.07.2007.	26.05.2014.
BA Z-14-1083	Woltmanov vodomjer	W-x (BW-x)	Baylan,Izmir,Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	26.05.2014.	26.05.2024.
BA Z-14-1083 produženje	Vodomjer	W-x	Baylan,Izmir,Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	3.4.2024.	14.02.2031.
BA Z-14-1084	Visemlazni vodomjer za hladnu vodu	M-MK (Vario S: Puls S: Data)	Techem AG & CO, Frankfurt/Main, Njemacka	ITAS d.o.o., Sarajevo	14.09.2007.	14.09.2017.
BA Z-14-1085	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	Meistream, Meistream Plus	Sensus, Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	15.09.2008.	15.09.2018.
BA Z-14-1085 (dopuna i produženje)	Woltmanov vodomjer	Meistream, Meistream Plus	Sensus, GmbH Hanover, Latzen, Njemačka	AQUALINE d.o.o., Vitez	14.09.2018	26.05.2019.
BA Z-14-1085 (produženje)	Woltmanov vodomjer	Meistream, Meistream Plus	Sensus, GmbH Hanover, Latzen, Njemačka	AQUALINE d.o.o., Vitez	11.06.2019	16.03.2021.
BA Z-14-1085 (dopuna)	Woltmanov vodomjer	Meistream, Meistream Plus	Sensus, GmbH Hanover, Latzen, Njemačka	GANIK I.D.A. d.o.o., Vitez	16.03.2021.	18.06.2027.
BA Z-14-1086	Višemlazni vodomjer za vodu	MNK	Zenner-Minol, Sarbrucken, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	13.07.2008.	13.07.2018.
BA Z-14-1087	Jednomlazni vodomjer za toplu i hladnu vodu	ETK-M; ETK-I-N; ETW-M i ETW-I-N	Zenner-International GmbH & Co., Sarbrucken, Njemacka	JORDAN & P - Zenica	13.07.2008.	13.07.2018.
BA Z-14-1088	Visemlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu	MTK/MTW	Zenner-International GmbH & Co., Sarbrucken, Njemacka	JORDAN & P - Zenica	13.07.2008.	13.07.2018.
BA Z-14-1089	Vodomjer (ultrazvučni)	HYDRUS	ELIN WASSER WERKSTECHNIK, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.04.2010.	11.12.2014.
BA Z-14-1089 (dopuna)	Ultrazvučni vodomjer	HYDRUS	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	26.04.2020.
BA Z-14-1089 (dopuna i produženje)	Ultrazvučni vodomjer	HYDRUS (171A, 171B)	DIEHL METERING GmbH	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.05.2020.	17.11.2028.
BA Z-14-1090	Vodomjer (jednomlazni)	AQUARIUS S/P	ELIN WASSER WERKSTECHNIK GmbH (EWT), Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.04.2010.	11.12.2014.
BA Z-14-1090 (dopuna)	Jednomlazni vodomjer	AQUARIUS S/P	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	26.04.2020.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1090 (dopuna i produženje)	Jednomlazni vodomjer	AQUARIUS B1	DIEHL METERING GmbH	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.05.2020.	06.09.2025.
BA Z-14-1091	Vodomjer (višezlazni)	CORONA MWI	ELIN WASER WERKSTECHNIK, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	26.04.2010.	11.12.2014.
BA Z-14-1091 (dopuna)	Višezlazni vodomjer	CORONA MWI	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	26.04.2020.
BA Z-14-1091 (dopuna i produženje)	Višezlazni vodomjer	CORONA MWI (D3, D4)	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	15.05.2020.	07.12.2026.
BA Z-14-1092	Višezlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu, mokra izvedba	GMB	B-meters, Gonars, Italija	B-meters, Gonars, Italija	31.05.2010.	31.05.2020.
BA Z-14-1092 (dopuna i produženje)	Višezlazni vodomjer, mokra izvedba	GMB	B METERS srl, Italy	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	08.06.2020.	24.02.2023.
BA Z-14-1092 (produženje)	Višezlazni vodomjer, mokra izvedba	GMB	B METERS srl, Italy	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	20.4.2023.	27.3.2033.
BA Z-14-1093	Višezlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu, mokra izvedba	GMB-PR	B-meters, Gonars, Italija	B-meters, Gonars, Italija	31.05.2010.	31.05.2020.
BA Z-14-1094	Višezlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu, szha izvedba	GMDX; GMDX 90	B-meters, Gonars, Italija	B-meters, Gonars, Italija	31.05.2010.	31.05.2020.
Ba Z-14-1095	Višezlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu, mokra izvedba	GSD 5; GSD 8; GSD 8-45	B-meters, Gonars, Italija	B-meters, Gonars, Italija	31.05.2010.	09.08.2011.
BA Z-14-1095 (dopuna)	Jednomlazni vodomjer za hladnu i toplu vodu, mokra izvedba	GSD 5; GSD 8; GSD 8-45	B-meters, Gonars, Italija	B-meters, Gonars, Italija	09.08.2011.	31.05.2020.
BA Z-14-1095 (dopuna i produženje)	Jednomlazni vodomjer	GSD 8; GSD 8 RFM; GSD 8-45°; GSD8-R; GSD8-I; GSD5; GSFO	B METERS srl, Italija	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	08.06.2020.	28.03.2028.
BA Z-14-1096	Višezlazni vodomjer za hladnu vodu	VVM, VVS; DN (15-40)	Insa a.d. Industrija satova, Beograd, Srbija	Ganges d.o.o., Doboj	01.04.2011.	01.04.2021.
BA Z-14-1097	Višezlazni vodomjer za hladnu vodu-industrijski	VVM, VVS; DN 50	Insa a.d. Industrija satova, Beograd, Srbija	Ganges d.o.o., Doboj	01.04.2011.	01.04.2021.
BA Z-14-1098	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	WPI, DN (50-200)	Insa a.d. Industrija satova, Beograd, Srbija	Ganges d.o.o., Doboj	01.04.2011.	01.04.2021.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1099	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	WPIK	Insa a.d. Industrija satova, Beograd, Srbija	Ganges d.o.o., Doboj	01.04.2011.	01.04.2021.
BA Z-14-1100	Višestlazni vodomjer za hladnu vodu sa suhim mehanizmom	Corona MDI	Elin Wasserwerkstechnik, Beč, Austrija	VmS group d.o.o., Sarajevo	31.05.2011.	11.12.2014.
BA Z-14-1100 (dopuna)	Višestlazni vodomjer za hladnu vodu sa suhim mehanizmom	Corona MDI	Diehl Metering GesmbH, Hainburgerstrasse 33, Wien, Austria	VmS group d.o.o., Sarajevo	11.12.2014.	31.05.2021.
BA Z-14-1101	Vodomjer sa smart karticom	AK-211; AK_211 S	Baylan, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	07.07.2011.	07.07.2021.
BA Z-14-1102	Ultrazvučni vodomjer	Multical 21	Kamstrup A/S - Skanderborg, Danska	MET:PRO d.o.o., Sarajevo	07.11.2011.	07.11.2021.
BA Z-14-1103	Višestlazni vodomjer za kućnu i industrijsku upotrebu	MJ-LFC, MJ-WDC	NINGBO WATER METER Co. LTD, Ningbo, Kina	HIDROINŽENJERING & ECONOMIC d.o.o., Banja Luka	14.08.2012.	14.08.2022.
BA Z-14-1104	Jednomlazni mehanički vodomjer za hladnu i toplu vodu	JS-XX	APATOR POWOGAZ S.A., Poznan, Poljska	Landis + Gyr d.o.o., R. Slovenija	02.04.2013.	02.04.2023.
BA Z-14-1105	Jednomlazni vodomjer sa suhim mehanizmom	BP	BEKTO PRECISA, d.o.o., Goražde, Bosna i Hercegovina	Bekto Precisa, d.o.o. Goražde	27.05.2013.	27.05.2017.
BA Z-14-1106	Elektromagnetni vodomjer	MAG5100W sa transponderima MAG5000CT, MAG6000CT	SIEMENS A/S, Danska	SIEMENS d.o.o., Sarajevo	17.04.2014.	17.04.2024.
BA Z-14-1106 produzenje	Vodomjer	MAG100W DN50-2000 sa MAG5000CT ili MAG6000CT	Siemens AG, DE-76181, Germany	EMT elektro inženjering doo Brčko, BiH	08.07.2024.	01.12.2028.
BA Z-14-1107	Jednomlazni vodomjer suhe izvedbe	KK-x	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	26.05.2014.	26.05.2024.
BA Z-14-1107 produzenje	Vodomjer	KK-x	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	3.4.2024.	28.3.2026.
BA Z-14-1108	Volumetrijski vodomjer	VK-xx	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	26.05.2014.	26.05.2024.
BA Z-14-1108 produzenje	Vodomjer	VK-xx	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	3.4.2024.	03.10.2026.
BA Z-14-1109	Jednomlazni vodomjer	JS, JS 90, JS 130	Apator Powogaz s.a., Poljska	CmC EKOCOCON d.o.o., Ilijaš	28.10.2014.	28.10.2024.
BA Z-14-1110	Woltmanov vodomjer za hladnu vodu	MWN (WPH-01)	Apator Powogaz s.a., Poljska	CmC EKOCOCON d.o.o., Ilijaš	28.10.2014.	28.10.2024.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1111	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	MWN/JM, MWN/WM, MWN/JS, MWN/WS, MWN/MTK	Apator Powogaz s.a., Poljska	CmC EKOCOD d.o.o., Ilijaš	28.10.2014.	28.10.2024.
BA Z-14-1112	Višestazni vodomjer za hladnu vodu	WM2,5; WM4; WM6,3; WM10; WM16	Apator Powogaz s.a., Poljska	CmC EKOCOD d.o.o., Ilijaš	28.10.2014.	28.10.2024.
BA Z-14-1113	Višestazni suhi vodomjer za hladnu vodu	WS2,5; WS4; WS6,3; WS10; WS16;WS25	Apator Powogaz s.a., Poljska	CmC EKOCOD d.o.o., Ilijaš	28.10.2014.	28.10.2024.
BA Z-14-1114	Volumetrijski vodomjer za hladnu vodu	SV-RTK	Flow Systems, Barcelos, Portugal	CmC EKOCOD d.o.o., Ilijaš	28.10.2014.	28.10.2024.
BA Z-14-1115	Vodomjer	ETK-(EAX, EAV, EAK)	E.Wehrle GmbH, Njemačka	CmC EKOCOD d.o.o., Ilijaš	01.04.2015.	01.04.2025.
BA Z-14-1116	Hibridni vodomjer sa Woltmann turbinom	H 5000	ELSTER s.r.o., Stara Tura, Slovačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	29.09.2015.	29.09.2025.
BA Z-14-1117	Turbinski vodomjer sa Wolman turbinom	KVS-1W, KVS- 2W, KVS-3W, KVS-4W, KVS- 5W, KVS-6W, KVS-7W	Klepsan Klape, Istanbul, Turska	AQUALINE d.o.o., Vitez	19.10.2015.	16.03.2021.
BA Z-14-1117 (dopuna)	Turbinski vodomjer sa Wolman turbinom	KVS-1W, KVS- 2W, KVS-3W, KVS-4W, KVS- 5W, KVS-6W, KVS-7W	Klepsan Klape, Istanbul, Turska	GANIK I.D.A. d.o.o., Vitez	16.03.2021.	19.10.2025.
BA Z-14-1118	Visestazni suhi vodomjer za hladnu vodu	KVS-....K	Klepsan Klape, Istanbul, Turska	AQUALINE d.o.o., Vitez	19.10.2015.	16.03.2021.
BA Z-14-1118 (dopuna)	Visestazni suhi vodomjer za hladnu vodu	KVS-....K	Klepsan Klape, Istanbul, Turska	GANIK I.D.A. d.o.o., Vitez	16.03.2021.	19.10.2025.
BA Z-14-1119	Visestazni mokri vodomjer za hladnu vodu	KVS-....Y	Klepsan Klape, Istanbul, Turska	AQUALINE d.o.o., Vitez	19.10.2015.	16.03.2021.
BA Z-14-1119 (dopuna)	Visestazni mokri vodomjer za hladnu vodu	KVS-....Y	Klepsan Klape, Istanbul, Turska	GANIK I.D.A. d.o.o., Vitez	16.03.2021.	19.10.2025.
BA Z-14-1120	Visestazni suhi vodomjer za hladnu vodu	M120	ELSTER Messtechnik, Lampertheim, Njemačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	28.10.2015.	28.10.2025.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1121	Volumetrijski klipni suhi vodomjer za hladnu vodu	V100, V110, V200, V 210, V 230 DN 15	ELSTER Water Metering Limited, Bedfordshire, Velika Britanija	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	28.10.2015.	28.10.2025.
BA Z-14-1122	Volumetrijski klipni suhi vodomjer za hladnu vodu	V100, V110, V200, V 210, V 230 DN 20	ELSTER Water Metering Limited, Bedfordshire, Velika Britanija	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	28.10.2015.	28.10.2025.
BA Z-14-1123	Jednomlazni suhi vodomjer za hladnu vodu	S150	ELSTER, Stara Tura, Slovačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	16.11.2015.	16.11.2025.
BA Z-14-1124	Kombinovani vodomjer za hladnu vodu	C4000	ELSTER, Messtechnik GmbH, Lorsh, Njemačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	16.11.2015.	16.11.2025.
BA Z-14-1125	Vodomjer za toplu i hladnu vodu	S110 (varijante EFK, EFW i EAK, EAW)	ELSTER, Messtechnik GmbH, Lorsh, Njemačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	11.03.2016.	11.03.2026.
BA Z-14-1126	Višemlazni vodomjer za hladnu vodu	AK-311	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	28.03.2016.	28.03.2026.
BA Z-14-1127	Volumetrijski klipni suhi vodomjer za hladnu vodu	V100/ V200 DN 30	ELSTER Water Metering Limited, Velika Britanija	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	10.05.2016.	10.05.2026.
BA Z-14-1128	Volumetrijski klipni suhi vodomjer za hladnu vodu	V100/ V200 DN 40	ELSTER Water Metering Limited, Velika Britanija	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	10.05.2016.	10.05.2026.
BA Z-14-1129	Volumetrijski klipni suhi vodomjer za hladnu vodu	V100, V110, V200, V210 DN 25	ELSTER Water Metering Limited, Velika Britanija	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	10.05.2016.	10.05.2026.
BA Z-14-1130	Vodomjeri za telemetrijska očitavanja	LXSZ	Ningbo Water Meter Co.LTD, China	T3 d.d., Sarajevo	10.08.2016.	16.08.2017.
BA Z-14-1130 (dopuna)	Vodomjeri za telemetrijska očitavanja	LXSZ	Ningbo Water Meter Co.LTD, China	Teledigital d.d., Sarajevo	16.08.2017.	01.08.2026.
BA Z-14-1131	Vodomjeri za telemetrijska očitavanja	MJ-SDC	Ningbo Water Meter Co.LTD, China	T3 d.d., Sarajevo	10.08.2016.	16.08.2017.
BA Z-14-1131 (dopuna)	Vodomjeri za telemetrijska očitavanja	MJ-SDC	Ningbo Water Meter Co.LTD, China	Teledigital d.d., Sarajevo	16.08.2017.	10.08.2026.
BA Z-14-1132	Ultrazvučni vodomjer	UW-x	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	18.10.2016.	19.10.2026.
BA Z-14-1133	Ultrazvučni vodomjer	U-x	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	18.10.2016.	02.02.2022.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
124/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1133 (dopuna)	Ultrazvučni vodomjer	U, AK-411 , AK-411E, AK-411P, AK-411PE, ST	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	02.02.2022.	08.03.2026.
BA Z-14-1134	Vodomjer za hladnu vodu	FEV1&FET1	ABB Limited, Velika Britanija	INSTRUMENTS d.o.o., Sarajevo	09.12.2016.	09.12.2026.
BA Z-14-1135	Višestlazni mokri vodomjer	TY-xx	BAYLAN, Izmir, Turska	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	04.01.2017.	04.01.2027.
BA Z-14-1136	Vodomjer za hladnu vodu	PROMAG W 400	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajcarska	IB EJ d.o.o., Sarajevo	20.03.2017.	20.03.2027.
BA Z-14-1137	Woltman vodomjer za hladnu i toplu vodu	WPD	Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany	Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany	08.06.2017.	08.06.2027.
BA Z-14-1138	Woltman vodomjer za hladnu i toplu vodu	WPHD	Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany	Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany	08.06.2017.	08.06.2027.
BA Z-14-1139	Volumetrijski vodomjer za hladnu vodu	RTKD	Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany	Zenner International GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany	08.06.2017.	08.06.2027.
BA Z-14-1140	Vodomjer za hladnu vodu	KD3M3, KD3M6, KD3M7, KD3M8	YAVUZ METAL SANAYI VE TICARET A.S., Trabzon, Turska	KJKP VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Sarajevo	25.07.2017.	25.07.2020.
BA Z-14-1141	Višestlazni vodomjer	VVS PLUS	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	16.08.2017.	16.08.2027.
BA Z-14-1142	Woltman vodomjer	WP-D	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	16.08.2017.	16.08.2027.
BA Z-14-1143	Vodomjer	WP-C	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	25.08.2017.	25.08.2027.
BA Z-14-1144	Vodomjer	VJS PLUS	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	11.04.2018.	11.04.2028.
BA Z-14-1145	Vodomjer	VVM, VVM-V	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	11.04.2018.	11.04.2028.
BA Z-14-1145 dopuna i produženje	Vodomjer	VVM, VVM-V	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	03.8.2023.	11.12.2032.
BA Z-14-1146	Vodomjer	VVS-E, VVS-G, VVS-Z	INSA a.d. Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	11.04.2018.	11.04.2028.
BA Z-14-1147	Višestlazni vodomjer	CM XX, CP XX, CY XX, CV XX, CT XX, CL XX	Teksan Teknolojik Olcum Sistemleri San.ve Tic.A.S., Istanbul, Turska	Total Concept d.o.o., Sarajevo	14.05.2018.	14.05.2028.
BA Z-14-1148	Višestlazni vodomjer za toplu i hladnu vodu	M100, M110, M100i	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	18.05.2018.	26.07.2027.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1149	Višemlazni vodomjer	CH 15-165 / CH 20-190 / DE 15-165 / DE 20-190 / DG 20- 190 / DK 20- 190 / DY 20- 190 / TR 15- 165 / TR 20- 110 / TR 20- 130 / TR 20- 190 / TR 25- 260 / TR 40- 300 / TR 50- 300 G2B / TR 50-350 / TV 15- 190 / TV 20- 190	Teksan Teknolojik Olcum Sistemleri San.ve Tic.A.S., Istanbul, Turkey	Total Concept d.o.o., Sarajevo	14.06.2018.	14.06.2028.
BA Z-14-1150	Višemlazni vodomjer	BR XX, BY XX, BG XX, BH XX, BV XX	Teksan Teknolojik Olcum Sistemleri San.ve Tic.A.S., Istanbul, Turkey	Total Concept d.o.o., Sarajevo	14.06.2018.	14.06.2028.
BA Z-14-1151	Turbinski vodomjer	ALFASU WS50- 200-B30, WS65-200- B50, WS80- B50, WS80- 225-B70, WS10-250- B12, WS12- 250-B20, WS15-300- B30, WS20- 350-B50	Teksan Teknolojik Olcum Sistemleri San.ve Tic.A.S., Istanbul, Turkey	Total Concept d.o.o., Sarajevo	14.06.2018.	14.06.2028.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
126/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1152	Višestlazni ventilski vodomjer	M140	Elster Messtechnik GmbH, Lorsch, Germany	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	31.08.2018.	11.03.2021.
BA Z-14-1152 produženje	Višestlazni ventilski vodomjer	M140	Elster Water Metering Ltd 130 Camford Way Sundon Park, LU33AN Luton, Bedfordshire, UK	IKOM d.o.o., Posušje, BiH	29.3.2022.	12.10.2031.
BA Z-14-1153	Woltman vodomjer s izmjenjivom mjeriteljskom jedinicom	H 4000	Elster Water Metering s.r.o., Stara Tura, Slovačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	25.09.2018.	09.09.2019.
BA Z-14-1153 (produženje)	Woltman vodomjer s izmjenjivom mjeriteljskom jedinicom	H 4000	Elster Water Metering s.r.o., Stara Tura, Slovačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	08.10.2019.	07.06.2029.
BA Z-14-1154	Woltman vodomjer	WMAP	Maddalena S.p.A., Povoletto (UD), Italija	Medaljon promet d.o.o., Bijeljina, BiH	10.10.2018.	13.01.2020.
BA Z-14-1155	Vodomjer	CD SD PLUS, CD SD PLUS EVO	Maddalena S.p.A., Povoletto (UD), Italija	Medaljon promet d.o.o., Bijeljina, BiH	10.10.2018.	17.11.2020.
BA Z-14-1156	Vodomjer	DS TRP	Maddalena S.p.A., Povoletto (UD), Italija	Medaljon promet d.o.o., Bijeljina, BiH	10.10.2018.	22.04.2028.
BA Z-14-1157	Vodomjer	VJS	INSA, ad, Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	17.12.2018.	22.04.2028.
BA Z-14-1158	Vodomjer	WPK-C	INSA, ad, Zemun, Srbija	INSA a.d. Zemun, Srbija	17.12.2018.	19.08.2028.
BA Z-14-1159	Vodomjer-jednomlazno mjerilo	TU6	ITRON, Francuska	ECOINVEST d.o.o. Mostar	26.03.2019.	26.10.2027.
BA Z-14-1160	Ultrazvučni vodomjer	Flow IQ 3100	KAMSRTUP A/S, Skanderborg, Danska	METERING d.o.o., Sarajevo	17.05.2019.	17.05.2029.
BA Z-14-1161	Ultrazvučni vodomjer	QALCSONIC W1	UAB Axioma Metering, Kaunas, Litvanija	Hydro Control d.o.o., Sarajevo	17.04.2020.	02.8.2024.
BA Z-14-1161 dopuna	Ultrazvučni vodomjer	QALCSONIC W1	UAB Axioma Metering, Kaunas, Litvanija	UAB Axioma Metering, Kaunas, Litvanija	02.8.2024.	31.8.2028.
BA Z-14-1162	Višestlazni vodomjer	GMDM	B METERS srl, Italy	ECOS d.o.o., VITEZ, BiH	08.06.2020.	02.06.2024.
BA Z-14-1162 produženje	Višestlazni vodomjer	GMDM	B METERS srl, Italy	Interkont komerc doo, Laktaši, BiH	7.6.2024.	31.5.2034.
BA Z-14-1163	Ultrazvučni vodomjer	QALCSONIC F1	UAB Axioma Metering, Kaunas, Litvanija	Hydro Control d.o.o., Sarajevo	15.06.2020.	05.01.2026.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1164	Višestruki vodomjer	KDMx	YAVUZ METAL SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, CEM Water Meters, Trabzon, Turska	CMC GROUP d.o.o., Ilijaš	07.07.2020.	12.01.2027.
BA Z-14-1165	Kombinovani vodomjer	C3100	Elster Water Metering Limited, Luton, Velika Britanija	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	03.09.2020.	25.01.2025.
BA Z-14-1166	Vodomjer	Hydrus 174	DIEHL METERING GmbH, Ansbach, Njemačka	VmS group d.o.o., Sarajevo	14.09.2020.	18.07.2029.
BA Z-14-1167	Jednostruki vodomjer	Aquarius B2	DIEHL METERING SAS, Francuska	VmS group d.o.o., Sarajevo	25.09.2020.	06.09.2025.
BA Z-14-1168	Vodomjer	V200 (36 RPL)	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	04.05.2021.	03.11.2030.
BA Z-14-1169	Vodomjer	V200 (16,5 RPL)	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	04.05.2021.	03.11.2030.
BA Z-14-1170	Vodomjer	V200 (13,2 RPL)	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	04.05.2021.	03.11.2030.
BA Z-14-1171	Vodomjer	V200 (5,5 RPL)	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	04.05.2021.	03.11.2030.
BA Z-14-1172	Vodomjer	V200 (3,25 RPL)	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	04.05.2021.	03.11.2030.
BA Z-14-1173	Vodomjer	M100, M110, M100i	Elster Messtechnik GmbH, Lorsch, Germany	An-Go Frigo Electric d.o.o.	08.07.2021.	26.07.2027.
BA Z-14-1174	Vodomjer	BW-XX (BW-50, BW-65, BW-80, BW-100)	BAYLAN OLCU ALETLERI SANAYI VE TICARET LTD.STI TURKISH REPUBLIC	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	01.11.2021.	19.05.2030.
BA Z-14-1174 dopuna	Vodomjer	BW-XX (BW-50, BW-65, BW-80, BW-100, BW-125, BW-150, BW-200)	BAYLAN OLCU ALETLERI SANAYI VE TICARET LTD.STI TURKISH REPUBLIC	HIDRO -TERMO CENTAR d.o.o., SARAJEVO	12.7.2023.	19.05.2030.
BA Z-14-1175	Vodomjer	OCTAVE	Arad Dalia Ltd, Israel	Hydro -Control d.o.o., Sarajevo	8.6.2022.	28.8.2024.
BA Z-14-1175 dopuna	Vodomjer	OCTAVE	Arad Dalia Ltd, Israel	Arad Dalia Ltd, Israel	28.8.2024.	14.8.2030.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
128/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1176	Vodomjer	Hydrodigit-S1	BMETERS s.r.l., Gonars, Italija	Interkont komerc d.o.o.,BanjaLuka	1.2.2023.	3.9.2029.
BA Z-14-1177	Vodomjer	WDE-K50	BMETERS s.r.l., Gonars, Italija	Interkont komerc d.o.o.,BanjaLuka	1.2.2023.	2.6.2024.
BA Z-14-1177 produzenje	Vodomjer	WDE-K50	BMETERS s.r.l., Gonars, Italija	Interkont komerc d.o.o.,BanjaLuka	04.6.2024.	29.02.2028.
BA Z-14-1178	Vodomjer tipa B2	Aquarius/Aries/ Aquila	Diehl Metering sas-67 rue du Rhone BP 10160 France-68304 St Louis Cedex	VmS group doo	24.11.2023.	06.09.2025.
BA Z-14-1179	Vodomjer	Wesan WPV A, Wesan WPV A E, Wesan WPV A G	Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Germany	VmS group doo	12.12.2023.	01.6.2027.
BA Z-14-1180	Vodomjer	TU1M 20	ITRON Italia S.p.A., Asti, Italy	Ecoinvest d.o.o. Mostar	12.2.2024.	14.10.2030.
BA Z-14-1181	Vodomjer	TU1M	ITRON France-9 rue Ampere 71031 France	Ecoinvest d.o.o. Mostar	12.2.2024.	14.11.2028.
BA Z-14-1182	Vodomjer	Hydrosonic M1	BMETERS s.r.l., Gonars, Italija	Interkont komerc doo	25.3.2024.	29.12.2030.
BA Z-14-1183	Vodomjer	MA408	Shenzhen Kaifa Technology Co.Ltd.China	Prointer ITSS doo BanjaLuka	01.04.2024.	30.7.2029.
BA Z-14-1184	Vodomjer	SD-xx	BAYLAN OLCU ALETLERI SANAYI VE TICARET LTD.STI	Hidranet d.o.o.	09.5.2024.	04.02.2026.
BA Z-14-1185	Vodomjer	Proline Promag W800	Endress+Hauser Flowtec AG, Reinach, Scheriz	IBE Jonuzović d.o.o., Sarajevo	31.05.2024.	29.6.2033.
BA Z-14-1186	Vodomjer	VVM-LF, VVM- PLUS	AD INSA Beograd, Tršćanska 21 Zemun, R Srbija	AD INSA Beograd, Tršćanska 21 Zemun, R Srbija	9.7.2024.	17.01.2033.
BA Z-14-1187	Vodomjer	VLM	AD INSA Beograd, Tršćanska 21 Zemun, R Srbija	AD INSA Beograd, Tršćanska 21 Zemun, R Srbija	9.7.2024.	07.08.2032.
BA Z-14-1188	Vodomjer	E-BULK serija DN50..DN400	Maddalena SpA, Povoletto, Italy	Arss doo Novo mesto Slovenia	4.10.2024.	11.11.2029.
BA Z-14-1189	Vodomjer	Cordonel	Sensus GmbH Hannover	Arss doo Novo mesto Slovenia	7.10.2024.	20.6.2029.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-14-1190	Vodomjer	420,420S,420F,420PC,420PC-S,420PC-F	Sensus GmbH Ludwigshafen	Arss doo Novo mesto Slovenia	7.10.2024.	24.10.2028.
BA Z-14-1191	Vodomjer	iPERL	Sensus GmbH Ludwigshafen	Arss doo Novo mesto Slovenia	4.10.2024.	22.02.2028.
BA Z-14-1192	Vodomjer	ElecTo SONIC	Maddalena SpA, Povoletto, Italy	Arss doo Novo mesto Slovenia	2.10.2024.	24.10.2032.
(Z-16) PROTOČNA MJERILA SA POSREDNIM MJERENJEM						
BA Z-16-1001	Elektromagnetni mjerač protoka	PROMAG 30/31/33/35/39	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	10.04.2000.	30.09.2009.
BA Z-16-1002	Ultrazvučni mjerač protoka	PROSONIC FLOW DMU 93	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	10.04.2000.	30.09.2009.
BA Z-16-1003	Vortex - mjerač protoka	PROWIRL 70; PROWIRL 77; WPH	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	10.04.2000.	30.09.2009.
BA Z-16-1004	Coriolosov mjerač protoka mase	PROMASS 60/63/64	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	Endress+Hauser, Weil am Rhein, Njemačka	10.04.2000.	30.09.2009.
BA Z-16-1005	Elektromagnetni mjerač protoka	Meimag	Senys Metering Systems GmbH - Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.02.2010.
BA Z-16-1006	Elektromagnetno mjerilo protoka	Meimag	Senys Metering Systems GmbH - Latzen, Njemačka	JORDAN & P - Zenica	20.09.2004.	20.02.2010.
BA Z-16-1007	Mjerilo protoka elektromagnetno	SERIES HMS/HML	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A, Italija	LIQUID CONTROLS EUROPE S.p.A, Italija	06.09.2005.	06.09.2015.
BA Z-16-1008	Elektromagnetno mjerilo protoka tekućina	PROMAG (1x,5x,23)/(N,H,P,L,S,D,S)	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	20.02.2017.
BA Z-16-1008 (dopuna)	Elektromagnetno mjerilo protoka tekućina	PROMAG (1x, 5x, 23) / (N, H, P, L, S, D, B, W)	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Sarajevo	20.02.2017.	07.06.2020.
BA Z-16-1009	Ultrazvučno mjerilo protoka tekućina	PROSONIC FLOW 9x/C, P, U, W	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.
BA Z-16-1010	Vortex mjerilo protoka tekućina	PROWIRL 7x/F, W (RMC/RMS 621)	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
130/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-16-1011	Coriolis mjerilo protoka mase tekućina	PROMASS 4x/M i 8x/A, H, I, E, F, M	ENDRESS+HAUSER	i.b.e. Junuzović d.o.o. Kakanj	07.06.2010.	07.06.2020.
BA Z-16-1012	Elektromagnetno mjerilo protoka	Tidalflux	Krohne, Duisburg, Njemačka	Exor Systems d.o.o. Mostar	22.12.2011.	22.12.2021.
BA Z-16-1013	Elektromagnetno mjerilo protoka	Optiflux	Krohne, Duisburg, Njemačka	Exor Systems d.o.o. Mostar	22.12.2011.	22.12.2021.
BA Z-16-1013 (produženje i dopuna)	Vodomjeri	OPTIFLUX x300C, OPTIFLUX xOOOF+IFC300 Y (x=1,2,4,5,6; y=F,WI)	KROHNE ALTOMETER, KERKEPLAAT 12, 3313 LC DORDRECHT, HOLANDIJA	Intis Engineering d.o.o. Mostar	23.02.2022.	30.10.2026.
BA Z-16-1014	Elektromagnetno mjerilo protoka	Waterflux	Krohne, Duisburg, Njemačka	Exor Systems d.o.o. Mostar	22.12.2011.	22.12.2021.
BA Z-16-1014 (produženje i dopuna)	Vodomjeri	WATERFLUX 3300C, WATERFLUX 3000F+IFC300X*	KROHNE ALTOMETER, KERKEPLAAT 12, 3313 LC DORDRECHT, HOLANDIJA	Intis Engineering d.o.o. Mostar	23.02.2022.	04.05.2031.
BA Z-16-1015	Magnetno-induktivno mjerilo protoka	Batchflux	Krohne, Duisburg, Njemačka	Exor Systems d.o.o. Mostar	22.12.2011.	22.12.2021.
BA Z-16-1016	Ultrazvučno mjerilo protoka	Optisononic	Krohne, Duisburg, Njemačka	Exor Systems d.o.o. Mostar	22.12.2011.	22.12.2021.
BA Z-16-1017	Ultrazvučno mjerilo protoka	UFM 3030	Krohne, Duisburg, Njemačka	Exor Systems d.o.o. Mostar	22.12.2011.	22.12.2021.
BA Z-16-1018	Coriolisovo mjerilo protoka	PROMASS y z00 DNx	ENDRESS+HAUSER, Švicarska	IBEJ d.o.o., Sarajevo	09.07.2019.	10.08.2027.
(Z-18) PLINOMJERI						
BA Z-18-1001	Plinomjer sa mijehom	G2,5; G4; G6; G10; G16 i G25	G. Kromschroder AG - Njemačka	UNIS-FAGAS D.D. SARAJEVO	14.08.1997.	14.08.2007.
BA Z-18-1002	Plinomjer sa mijehom	G4 RF1 i G6 RF1	IKOM; Zagreb u suradnji sa firmom Schlumberger Rombach GmbH - Njemačka	IKOM d.d., Zagreb, Hrvatska	14.03.1997.	29.04.1997.
BA Z-18-1002 (dopuna) 1	Plinomjer sa mijehom	G4 RF1 i G6 RF1	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	29.04.1997.	29.04.2005.
BA Z-18-1002 (dopuna) 2	Plinomjer sa mijehom	G4 RF1 i G6 RF1	ACTARIS, Karlsruhe, Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	14.03.2007.
BA Z-18-1003	Plinomjer sa rotacionim klipovima	IRM	Instromet - Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	08.08.1997.	21.11.2003.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-18-1003 (dopuna i produženje)	Plinomjer sa rotacionim klipovima	IRM	Instromet - Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	21.11.2003.	21.11.2013.
BA Z-18-1004	Plinomjer sa mijehom	G10; G16; G25; G40; G65 i G100	Schlumberger Rombach GmbH - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	26.06.1997.	29.04.2005.
BA Z-18-1004 (dopuna)	Plinomjer sa mijehom	G10; G16; G25; G40; G65 i G100	ACTARIS, Karlsruhe, - Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	24.06.2007.
BA Z-18-1005	Turbinski plinomjer	G40; G65; G100; G160; G250; G400; G650; G1000; G1600; G2500; G4000 i G6500	Schlumberger Rombach GmbH - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	24.06.1997.	29.04.2005.
BA Z-18-1005 (dopuna)	Turbinski plinomjer	G40; G65; G100; G160; G250; G400; G650; G1000; G1600; G2500; G4000 i G6500	ACTARIS, Karlsruhe, - Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	24.06.2007.
BA Z-18-1006	Rotacioni plinomjer	G6, G25, G40, G65, G100, G160, G250, G400	ROMET Limited, Kanada	ROMET Limited, Mississauga, Kanada	31.10.1997.	31.10.2007.
BA Z-18-1007	Temperaturno kompenzirani plinomjer sa mjehom	G4 RF1-MM	Schlumberger Rombach GmbH - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	06.05.1998.	06.05.2008.
BA Z-18-1008	Plinomjer sa mjehom	G40, G65 i G100	Elster Production GmbH, Mainz. Njemačka	Elster Production GmbH, Mainz. Njemačka	23.07.1998.	29.04.2005.
BA Z-18-1008 (dopuna)	Plinomjer sa mjehom	G40, G65 i G100	ACTARIS, Karlsruhe, - Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	23.07.2008.
BA Z-18-1009	Rotacioni plinomjer	G16, G25, G40, G65, G100, G160, G250	ELSTER, Njemačka	Elster Production GmbH, Mainz. Njemačka	23.07.1998.	23.07.2008.
BA Z-18-1010	Turbinski plinomjer	SM-RI	INSTROMET, Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	21.11.2003.	16.07.2004.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-18-1010 (dopuna i produženje)	Turbinski plinomjer	SM-RI, SM-RI-C	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	16.07.2004.	01.07.2014.
BA Z-18-1011	Plinomjer sa mijehom sa elektronskom prednaplatom	BK G2,5 I BK G4	ELSEL GAZ ARMATURLERI, Istanbul, Turska	Elsel Gaz Armaturleri, Istanbul, Turska	05.10.1999.	05.10.2009.
BA Z-18-1011 (dopuna i produženje)	Mjerilo gasa sa mijehom sa elektronskom prednaplatom	BK-G...M/C/A	ELSEL GAZ ARMATÜRLERİ SAN.VE TIC. A.S., Istanbul, Turska	UNIS-FAGAS D.D. SARAJEVO	16.08.2018.	08.06.2026.
BA Z-18-1012	Plinomjer sa mijehom (standardni i temperaturno kompenziran)	G4 S i G4 TK	UNIS MGA, BiH	UNIS MGA, BiH	18.08.2000.	18.08.2001.
BA Z-18-1012 (produženje)	Plinomjer sa mijehom (standardni i temperaturno kompenziran)	G4 S i G4 TK	UNIS MGA, BiH	UNIS MGA, BiH	22.11.2001.	22.11.2011.
BA Z-18-1013	Rotacioni plinomjer	IRM-3, IRM-3-DUO	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	21.09.2000.	21.09.2010.
BA Z-18-1014	Plinomjer sa mjehom	BK-G10, BK-G16 i BK-25	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	14.03.2001.	14.03.2011.
BA Z-18-1015	Plinomjer sa mjehom sa elektronskom temperaturnom korekcijom volumena	BK-G10 TC; BK-G16-TC i BK-25 TC	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	14.03.2001.	14.03.2011.
BA Z-18-1016	Elektronska jedinica za temperaturnu kompenzaciju	TU90/K	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	29.01.2002.	29.01.2012.
BA Z-18-1017	Plinomjer sa mjehom sa mehaničkom temperaturnom kompenzacijom	BK 2,5T; BK 4T; BK-6T	G. Kromschroder AG, Njemačka	"G. Kromschroder AG", Osnabruck, Njemačka	29.01.2002.	29.01.2012.
BA Z-18-1018	Plinomjer sa mjehom temp. kompenzirani od -25°C do 40°C	BK 1,6 T; BK 2,5 T; BK 4 T	G. Kromschroder AG, Njemačka	Elster Gaslechnic, Vienna, Austrija	14.01.2004.	14.01.2014.
BA Z-18-1019	Plinomjer sa mjehom temp. kompenzirani od -25°C do 40°C	BK 6 T, BK 10 T	G. Kromschroder AG, Njemačka	Elster Gaslechnic, Vienna, Austrija	14.01.2004.	14.01.2014.
BA Z-18-1020	Turbinski plinomjer	FUXI 2000/TZ, G65 - G6500	ACTARIS GASZÄHLERBAU, GmbH, Karlsruhe Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	20.04.2005.	20.04.2015.
BA Z-18-1021	Rotacioni plinomjer	DELTA, G10 - G650	ACTARIS GASZÄHLERBAU, GmbH, Karlsruhe Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	20.04.2005.	20.04.2015.
BA Z-18-1023	Plinomjer sa rotacionim klipovima	iM - RM G 10: G 16: G 25: G 40: G 65: G 100: G 160: G 250: G 400: G 650	iMeter B.V. / Nizozemska	ITG d.o.o., Sarajevo	24.04.2006.	24.04.2016.

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-18-1024	Plinomjer sa turbinskim kolom	iM - TM G 40, G 65, G 100, G 160, G 250, G 400, G 650, G 1000, G 1600, G 2500	iMeter B.V. / Nizozemska	ITG d.o.o., Sarajevo	24.04.2006.	24.04.2016.
BA Z-18-1025	Elektronski korektor proteklog volumena gasa	MEVC	iMeter B.V. / Nizozemska	ITG d.o.o., Sarajevo	24.04.2006.	24.04.2016.
BA Z-18-1026	Plinomjer sa rotacionim klipovima	G 16 do G 250	ELSTER-INSTROMET, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	10.12.1998.	10.12.2008.
BA Z-18-1027	Plinomjer sa turbinom	G 100 do G 2500	ELSTER-INSTROMET, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	10.12.1998.	10.12.2008.
BA Z-18-1028	Elektronski korektor	EK 88K	ELSTER-INSTROMET, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	10.12.1998.	10.12.2008.
BA Z-18-1029	Elektronski korektor	EK 90	ELSTER-INSTROMET, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	10.12.1998.	10.12.2008.
BA Z-18-1030	Elektronski korektor	GAS MAX	ELSTER-INSTROMET, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	10.12.1998.	10.12.2008.
BA Z-18-1030 (dopuna i produženje)	Elektronski korektor volumena plina po temepraturi	TC210	ELSTER GmbH; Njemačka	ELSTER GmbH; Njemačka	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1031	Univerzalni elektronski korektor volumena plina	EK220	ELSTER GmbH; Njemačka	ELSTER GmbH; Njemačka	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1031 (produženje)	Univerzalni elektronski korektor volumena plina	EK220	Honeywell - ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	17.03.2020.	08.02.2027.
BA Z-18-1032	Univerzalni elektronski korektor volumena plina	EK260	ELSTER GmbH; Njemačka	ELSTER GmbH; Njemačka	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1033	Elektronski računar protoka	Model 2000	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1034	Plinomjer sa rotacionim klipovima	RVG G16-G400	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	10.12.2018.
BA Z-18-1035	Plinomjer sa rotacionim klipovima	IRM-3 DUO	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1035 (produženje)	Plinomjer sa rotacionim klipovima	IRM-3 DUO	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	17.03.2020.	29.07.2029.
BA Z-18-1036	Plinomjer sa rotacionim klipovima	IRM-1	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1037	Plinomjer sa ultrazvučnim sensorima	Q.Sonic	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1038	Plinomjer sa turbinom	TRZ2	ELSTER GmbH; Njemačka	ELSTER GmbH; Njemačka	04.01.2010.	10.12.2018.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
134/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-18-1038 (dopuna i produženje)	Plinomjer sa turbinom	TRZ2	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	24.02.2020.	18.08.2026.
BA Z-18-1039	Plinomjer sa turbinom	SM-RI-2	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1040	Plinomjer sa turbinom	SM-RI-X	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1040 (produženje)	Plinomjer sa turbinom	SM-RI-X	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	17.03.2020.	22.12.2027.
BA Z-18-1041	Plinomjer sa mijehom	BK-G2,5-BK-G25	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	04.08.2017.
BA Z-18-1042	Plinomjer sa mijehom sa temperaturnom kompenzacijom	BA-G1,6-BK-G25	ELSTER GmbH; Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	04.01.2010.	18.01.2020.
BA Z-18-1042- produženje	Plinomjer sa mijehom sa temperaturnom kompenzacijom	BK-G1,6T – BK-G25T	Honeywell - Elster GmbH, Lotte, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	24.02.2020.	08.06.2026.
BA Z-18-1043	Mjerilo protoka/zapremine gasa sa rotacionim klipovima	RABO	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	ELSTER GmbH	01.10.2014.	01.10.2024.
BA Z-18-1043 produženje	Mjerilo protoka/zapremine gasa sa rotacionim klipovima	RABO/Rabo/R.A bo	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	Fagas d.o.o. Sarajevo	10.10.2024.	24.08.2026.
BA Z-18-1044	Ultrazvučno mjerilo protoka / zapremine gasa	Q.SONIC-PLUS	ELSTER NV/SA, Essen, Belgija	ELSTER GmbH	01.10.2014.	01.10.2024.
BA Z-18-1045	Mjerilo protoka/zapremine plina s mjehom-temperaturno kompenzirano	UG-T	Apator Mertix S.A., Tczew, Poljska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	10.12.2015.	10.12.2025.
BA Z-18-1046	Mjerilo protoka/zapremine plina sa mjehom	UG G1.6 UG G2.5 UG G4 HybridSmart	Apator Mertix S.A., Tczew, Poljska	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	18.04.2016.	18.04.2026.
BA Z-18-1047	Mikrotermalno mjerilo protoka/zapremine plina sa konverzijom pritiska i temperature	Aerius 803 / 804	Diehl Gas Metering GmbH, Ansbach, Njemačka	IKOM d.o.o., Zagreb, Hrvatska	18.04.2016.	18.04.2026.
BA Z-18-1048	Mjerilo protoka plina	3095xx / 3051xx	EMERSON process management, Njemačka	Messer BH gas d.o.o., Sarajevo	01.06.2016.	01.06.2026.
BA Z-18-1049	Ultrazvučno mjerilo protoka/zapremine gasa	Q. Sonic ^{max}	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	03.09.2018.	06.05.2026.
BA Z-18-1050	Plinomjer sa mijehom sa temperaturnom konverzijom	BK-G...Ete(B)	Elster GmbH, Lotte, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	28.3.2022.	24.5.2026.
BA Z-18-1051	Plinomjer sa rotacionim klipovima	EMR, EMR-Dual	ELGAS s.r.o. Pardubice, Češka Republika	TO-NET doo Novi Sad, Srbija	13.4.2022.	23.6.2027.
BA Z-18-1052	Plinomjer sa turbinom i mehaničkim brojačnikom	EMT-L, EMT-S, EMT-Lx, EMT-Dc	ELGAS s.r.o. Pardubice, Češka Republika	TO-NET doo Novi Sad, Srbija	13.4.2022.	23.6.2027.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Strana:
135/137

Ažurirano:
14.11.2024, 10:31

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
(Z-19) KOREKTORI						
BA Z-19-1001	Elektronski korektor volumena plina	500 PT	Instromet, Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	15.12.2000.	15.12.2010.
BA Z-19-1002	Elektronski korektor volumena gasa	510 PT	Istromet - Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	15.12.2000.	21.11.2003.
BA Z-19-1002 (dopuna i produženje)	Elektronski korektor volumena plina	MODEL 510	Instromet, Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	21.11.2003.	21.11.2013.
BA Z-19-1003	Elektronski korektor volumena plina	793-1; 793-SC	Istromet - Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	15.12.2000.	21.11.2003.
BA Z-19-1003 (dopuna i produženje)	Elektronski korektor volumena plina	MODEL 793	Istromet - Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	21.11.2003.	21.11.2013.
BA Z-19-1004	Elektronski korektor volumena plina po temperaturi	999	Istromet - Belgija	JKP SARAJEVOGAS, SARAJEVO	15.12.2000.	15.12.2010.
BA Z-19-1005	Elektronski korektor volumena plina	UNIFLO 902/903 TC	Schlumberger Rombach GmbH, Karlsruhe - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	08.06.1998.	29.04.2005.
BA Z-19-1005 (dopuna)	Elektronski korektor volumena plina	UNIFLO 902/903 TC	ACTARIS GASZHLERBAU, GmbH, Karlsruhe, Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	08.06.2008.
BA Z-19-1006	Elektronski korektor volumena plina	SEVC-D	Schlumberger Rombach GmbH, Karlsruhe - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	08.06.1998.	29.04.2005.
BA Z-19-1006 (dopuna)	Elektronski korektor volumena plina	SEVC-D	ACTARIS GASZHLERBAU, GmbH, Karlsruhe, Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	08.06.2008.
BA Z-19-1007	Elektronski korektor volumena plina	REVC Z G3	Schlumberger Rombach GmbH, Karlsruhe - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	08.06.1998.	29.04.2005.
BA Z-19-1007 (dopuna)	Elektronski korektor volumena plina	REVC Z G3	ACTARIS GASZHLERBAU, GmbH, Karlsruhe, Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	08.06.2008.
BA Z-19-1008	Data logger (elektronski zapisivač i čuvar podataka)	RETG 5	Schlumberger Rombach GmbH, Karlsruhe - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	08.06.1998.	29.04.2005.
BA Z-19-1008 (dopuna)	Data logger (elektronski zapisivač i čuvar podataka)	RETG 5	ACTARIS GASZHLERBAU, GmbH, Karlsruhe, Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	08.06.2008.
BA Z-19-1009	Data logger (elektronski zapisivač i čuvar podataka)	EPU 50	Schlumberger Rombach GmbH, Karlsruhe - Njemačka	Schlumberger Rombach GmbH Karlsruhe, Njemačka	08.06.1998.	29.04.2005.
BA Z-19-1009 (dopuna)	Data logger (elektronski zapisivač i čuvar podataka)	EPU 50	ACTARIS GASZHLERBAU, GmbH, Karlsruhe, Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	29.04.2005.	08.06.2008.
BA Z-19-1011	Elektronski korektor proteklog volumena plina	MODEL 333	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	21.09.2000.	21.09.2010.
BA Z-19-1012	Elektronski korektor proteklog volumena plina	MODEL 555	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	21.09.2000.	21.09.2010.

Napomena: datum označen crvenom bojom se odnosi na certifikate o odobrenju tipa čiji je rok važnosti istekao

Službena oznaka	Naziv mjerila	Tip mjerila	Proizvođač mjerila	Podnosilac zahtjeva	Datum izdavanja	Važi do
BA Z-19-1013	Elektronski korektor volumena plina	EK 260	ELSTER, GmbH, Njemačka	Elster Gastechnik, Vienna, Austrija	24.04.2001.	24.04.2011.
BA Z-19-1014	Elektronski korektor volumena gasa	MODEL 444	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	21.11.2003.	21.11.2013.
BA Z-19-1015	RACUNAR (GAS FLOW COMPUTER)	MODEL 2000	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	21.11.2003.	21.11.2013.
BA Z-19-1016	Elektronski korektor volumena gasa	EK210	Elster, Njemačka	Elster Gastechnik, Vienna, Austrija	14.01.2004.	14.01.2014.
BA Z-19-1017	Elektronski korektor volumena gasa sa integriranom memorijom	EK230	Elster, Njemačka	Elster Gastechnik, Vienna, Austrija	14.01.2004.	14.01.2014.
BA Z-19-1018	Elektronski korektor proteklog volumena plina	999	INSTROMET, Belgija	INSTROMET, Belgija	16.07.2004.	10.07.2014.
BA Z-19-1019	Elektronski korektor proteklog volumena plina	CORUS PTZ	ACTARIS GASZÄHLERBAU, GmbH, Karlsruhe Njemačka	PET - PROM d.o.o. Sarajevo	20.04.2005.	20.04.2015.
BA Z-19-1020	Analizator sastava gasa (gasni hromatograf)	HGC - 303	YAMATAKE CORPORATION	Merkantile d.o.o., Sarajevo	17.09.2010.	17.09.2020.
BA Z-19-1021	Elektronski korektor zapremine gasa	EK280	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	ELSTER GmbH	01.10.2014.	01.10.2024.
BA Z-19-1021 produženje	Elektronski uređaj za konverziju volumena gasa	EK280	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	Fagas d.o.o. Sarajevo	10.10.2024.	31.05.2031.
BA Z-19-1022	Elektronski korektor zapremine gasa (Flow Computer)	enCoreFC1	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	ELSTER GmbH	01.10.2014.	01.10.2024.
BA Z-19-1022 produženje	Elektronski uređaj za konverziju volumena gasa	enCoreFC1	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	Fagas d.o.o. Sarajevo	10.10.2024.	25.06.2032.
BA Z-19-1023	Elektronski uređaj za konverziju volumena gasa	EK205	ELSTER GmbH, Mainz-Kastel, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	20.09.2017.	20.09.2027.
BA Z-19-1024	Elektronski korektor volumena plina	ELCOR, ELCOR plus	ELGAS,s.r.o. Pardubice, Češka Republika	TO-NET doo, Novi Sad, Srbija	13.4.2022.	17.6.2028.
BA Z-19-1025	Uređaj za konverziju volumena gasa	UNIFLOW-200 MFC-2	Process Control Kft, Budapest, Mađarska	TO-NET doo, Novi Sad, Srbija	03.06.2024.	25.05.2028.
(Z-20) MJERILA ZA PARU						
BA Z-20-1001	Gasni hromatograf	EnCal 3000	Elster-Instromet Systems GmbH, Njemačka	UNIS FAGAS d.o.o., SARAJEVO	12.03.2012.	12.03.2022.