

ODOBRENI TIPOVI MJERILA - OBLAST DUŽINE

REDNI BROJ	SLUŽBENA OZNAKA	NAZIV MJERILA	OZNAKA OSNOVNOG TIPA	PROIZVOĐAČ	DATUM IZDAVANJA UVJERENJA	ROK VAŽENJA UVJERENJA	GLASNIK / METROLOŠKI GLASNIK	IZDAO
DZ-08								
1.	MNE-DZ-08-001	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	THP FLM 16/A, B, R i THP-PC2MAG	TEHNO PETROL, NIŠ, SRBIJA	28.01.2011.	07.09.2016.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
2.	MNE-DZ-08-002	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U PODZEMNIM REZERVOARIMA	TLS 2, TLS-IB, TLS 50, TLS-3xx, TLS-4xx, sa serijom MAG/MAG Plus sondi	VEEDER-ROOT, USA	12.06.2013.	23.06.2021.	2014/5	ZAVOD ZA METROLOGIJU
3.	MNE-DZ-08-003	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	ALTRA ATG	AVTEH D.O.O., ULTRA D.O.O., ULTRA E D.O.O., SLOVENIJA	28.07.2014.	29.10.2019.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
4.	MNE-DZ-08-004	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	SITESENTINEL INTEGRA(KONZOLA) / 924B(SONDA) SITESENTINEL INTEGRA (KONZOLA) / VSMART/ 7100V(SONDA)	OPW FUEL MANAGMENT SYSTEM, USA	08.12.2015.	16.10.2022.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
5.	MNE-DZ-08-005	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	SITESENTINEL NANO(KONZOLA)/ 924B(SONDA)	OPW FUEL MANAGMENT SYSTEM, USA	08.12.2015.	03.12.2024.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
6.	MNE-DZ-08-006	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	SSI/iTOUCH(KONZOLA) /924B(SONDA)	OPW FUEL MANAGMENT SYSTEM, USA	08.12.2015.	01.11.2021.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
7.	MNE-DZ-08-007	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	XMT-SI/MAGLINK 16	START, ITALIJA	04.12.2019.	07.03.2024.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
8.	MNE-DZ-08-008	AUTOMATSKO MJERILO NIVO A TEČNOSTI U NEPOKRETNIM REZERVOARIMA	TLS2 SERIJA, TLS4 SERIJA, TLS-4xx SERIJA/MAG PLUS SERIJA	GILBARCO VEEDER-ROOT, SAD	19.11.2020.	16.12.2024.		ZAVOD ZA METROLOGIJU