

ODOBRENI TIPOVI MJERILA - OBLAST ZAPREMINE

REDNI BROJ	SLUŽBENA OZNAKA	NAZIV MJERILA	OZNAKA OSNOVNOG TIPA	PROIZVOĐAČ	DATUM IZDAVANJA UVJERENJA	ROK VAŽENJA UVJERENJA	GLASNIK / METROLOŠKI GLASNIK	IZDAO
Z-16								
1.	MNE-Z-16-001	MAGNETNO- INDUKTIVNO MJERILO PROTOKA ZA RAZNE TEČNOSTI	MAGMASTER	ABB KENT MESSTECHNIK GMBH, NJEMAČKA	26.01.2007.	26.01.2017.	2008/1	ZAVOD ZA METROLOGIJU
2.	MNE-Z-16-002	MAGNETNO- INDUKTIVNO MJERILO PROTOKA ZA RAZNE TEČNOSTI	WATER MASTER	ABB LIMITED, UNITED KINGDOM	26.03.2012.	25.04.2020.	2013/4	ZAVOD ZA METROLOGIJU
3.	MNE-Z-16-003	MAGNETNO- INDUKTIVNO MJERILO PROTOKA ZA RAZNE TEČNOSTI	MAG5100W (DN50-DN300), SA RAČUNSKIM JEDINICAMA MAG5000CT ili MAG6000CT	SIEMENS FLOW INSTRUMENTS, DANSKA	30.03.2018.	01.01.2024.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
4.	MNE-Z-16-003 D	MAGNETNO- INDUKTIVNO MJERILO PROTOKA ZA RAZNE TEČNOSTI	MAG5100W (DN50-DN300), SA RAČUNSKIM JEDINICAMA MAG5000CT ili MAG6000CT	SIEMENS FLOW INSTRUMENTS, DANSKA	17.04.2018.	01.01.2024.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
5.	MNE-Z-16-004	MAGNETNO- INDUKTIVNO MJERILO PROTOKA	WATERMASTER MODEL FEV1	ABB LIMITED, UNITED KINGDOM	20.10.2020.	31.12.2020.		ZAVOD ZA METROLOGIJU
5.	MNE-Z-16-005	MAGNETNO- INDUKTIVNO MJERILO PROTOKA	WATERMASTER MODEL FEV1 & FET1	ABB LIMITED, UNITED KINGDOM	05.03.2021.	12.02.2031.		ZAVOD ZA METROLOGIJU