

USLUGE- Kontrolisanje i overavanje merila

Obim akreditacije Kontrolnog tela PUTD NEDELJKOVIĆ, Provo

R. br.	Predmet kontrolisanja	Vrsta kontrolisanja	Referentna dokumenta (interni postupci/propisi/pravilnici)	Oznaka lokacije
K-04/E-20: Merni instrumenti				
1.	Sprava za merenje zapremine tečnih goriva naftnog porekla, maksimalnog protoka $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$	Prvo kontrolisanje, Redovno kontrolisanje, Vanredno kontrolisanje	Pravilnik o metrološkim uslovima za sprave za merenje tečnih goriva („Službeni list SFRJ“, br. 48/85. i 20/86), Metrološko uputstvo za za pregled sprava za merenje tečnih goriva („Glasnik SZMDM“, br. 4/84)	L2
2.	Sprava za merenje zapremine AUTOGASA TNG, maksimalnog protoka $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$	Prvo kontrolisanje, Redovno kontrolisanje, Vanredno kontrolisane	Pravilnik o metrološkim uslovima za sprave za merenje tečnih goriva, goriva („Službeni list SFRJ“, br. 48/85. i 20/86), Metrološko uputstvo za pregled sprava za merenje tečnih goriva, („Glasnik SZMDM“, br. 4/84)	L2
3.	Rezervoari položeni, cilindrični, za merenje zapremine tečnih goriva naftnog porekla, nazivne zapremine maksimalno do $V_n = 100 \text{ m}^3$, volumetrijska metoda	Prvo kontrolisanje, Redovno kontrolisanje, Vanredno kontrolisane	Pravilnik o metrološkim uslovima za položene cilindrične rezervoare („Službeni list SFRJ“, br. 26/81.), Metrološko uputstvo za pregled položenih cilindričnih rezervoara volumetrijskom metodom, (Glasnik Zavoda, br. 3/2005.)	L2
4.	Automatska merila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima, opsega merenja do $L = 3,2 \text{ m}$	Prvo kontrolisanje, Redovno kontrolisanje, Vanredno kontrolisane	Pravilnik o automatskim merilima nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima („Službeni glasnik RS“, br. 114/2013.)	L1 L2
5.	Merila i merni sistemi za kontinuirano i dinamičko merenje količine tečnosti (zapremine) koje nisu voda, opsega merenja do $Q_{max} = 2.000 \text{ L/min}$	Prvo kontrolisanje, Redovno kontrolisanje, Vanredno kontrolisanje	Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna merila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mernom sklopu („Službeni list SFRJ“, br. 09/85) Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna merila zapremine za razne tečnosti sa neposrednim merenjem zapremine („Službeni list SFRJ“, br. 11/85), Pravilnik o merilima („Službeni glasnik RS“, br. 63/2013) Metrološko uputstvo za pregled protočnih merila zapremine koja se nalaze u mernom sklopu, na mestu korišćenja pomoću radnih etalon posuda (Glasnik SZMDM, br. 2/94)	L1 L2
6.	Auto-cisterne, nazivne zapremine komore, maksimalno do $V_n = 40 \text{ m}^3$	Prvo kontrolisanje Redovno kontrolisanje Vanredno kontrolisane	Pravilnik o metrološkim uslovima za auto-cisterne, vagon-cisterne i prenosive cisterne („Sl. list SFRJ“, br.51/86), Metrološko uputstvo za pregled auto-cisterni, vagon-cisterni i prenosnih cisterni (Glasnik	L1

			SZMDM, br. 3/88)	
K-04/E-16: Merni instrumenti/pritisak i vakuum				
7.	Manometari za merenje pritiska u pneumaticima, $P_{max} = 16$ bar	Prvo kontrolisanje Redovno kontrolisanje Vanredno kontrolisane	Pravilnik metrološkim uslovima za manometer za merenje pritiska u pneumaticima („Službeni list SFRJ“, br. 20/86 i 10/87) Metrološko uputstvo za pregled manometara za merenje pritiska u pneumaticima („Glasnik ZMDM“, broj 4/92)	L1

Ovo je naš obim akreditacije, za poziciju 2 u USLUGAMA

DODATI, KONTROLNO telo NEDELJKOVIĆ je ovlašćeno od strane Ministarstva Privrede da navedena merila ŽIGOŠE i time potvrdi integritet i Zakonitost merila. Broj ovlaćenja OM 019.

Navedena Merila se stavljaju na tržište, odnosno u upotrebu samo ako ispunjavaju ZAHEVE u skladu sa Zakonom o Metrologiji i Pravilniku o vrsti merila za koje je obavezno overavanje i vremenski intervali njihovog periodičnog overavanja.

Overavanje vrši ovlašćeno telo „nakon sprovedenog postupka kotrolisanja usaglašenosti MERILA, ukoliko pregledano merilo ISPUNJAVA propisane metrološke i tehničke zahteve i u skladu je sa odobrenim tipom merila.

Merilo se ŽIGOŠE(označava) državnim žigom i izdaje Uverenje o overavanju a kojim se konstatuje i potvrđuje da je merilo usklađeno sa Zakonom propisanim zahtevima.

OVERAVANJE merila može biti :

- Prvo overavanje
- Redovno , ili
- Vanredno