

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**„TIOS“ d.o.o. Inspeksijsko tijelo Tip C
IV. brigade HVO Stjepana Radića 7
88320, Ljubuški**

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.12 - Mjerila za mjerenje sile kočenja	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.13 - Mjerila pritiska u pneumaticima	
3.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.15 - Analizatori izduvnih gasova, opacimetri	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.12 – Mjerila za mjerenje sile kočenja		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M001	Uređaj sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila	Mjerni opseg: (od 0 do 50) kN	- Prva - Redovna - Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za uređaje sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila (Sl. list SFRJ br. 31/87); Metrološko uputstvo za pregled uređaja sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila (Sl. Glasnik RS br. 9/05)



Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.13 - Mjerila pritiska u pneumaticima		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M002	Manometri za mjerenje pritiska u pneumaticima	Mjerni opseg: (0 do 16) bar	- Prva - Redovna - Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za manometre za merenje pritiska u pneumaticima i dopuna (Sl. list SFRJ br. 20/86 i 10/87); Metrološko uputstvo za pregled manometara za mjerenje pritiska u pneumaticima (Sl. Glasnik RS br. 9/05); OIML R23 Edition 1975 (E)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.15 - Analizatori izduvnih gasova, opacimetri		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M003	Uređaj za mjerenje emisije izduvnih gasova motora sa aktivnim paljenjem-analizator gasova	Mjerni opseg: (0 do 10) % CO (0 do 16) % CO ₂ (0 do 21) % O ₂ (0 do 2000) % ppm HC	- Prva - Redovna - Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za analizatore gasova koji rade na principu infracrvene spektrofotometrije i dopuna (Službeni list SFRJ, br. 48/85 i 83/87); OIML R99-1&2 Edition 2008 (E). Metrološko uputstvo za pregled analizatora gasova (Glasnik SZMDM br. 4/89)
M004	Opacimetri	Mjerni opseg: Opacitivnost (0 do 99,9 %) Koeficijent apsorpcije : (0 do 9,99 m ⁻¹)	- Prva - Redovna - Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za opacimetre (Sl. Glasnik RS br. 8/07); Metrološko uputstvo za pregled i žigovanje (verifikaciju) opacimetara (Sl. Glasnik RS br. 8/07)



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac