

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**"Tehnounion" d.o.o.  
Inspekcijsko tijelo Tip C**

Kontakt informacije tijela	Kontakt osoba
Alipašina br. 8 71000, Sarajevo	Slobodan Mehmedbašić Tehnički rukovodilac
Tel: 033/205-944	Tel: 033/554-311
Fax: 033/444-000	Fax: 033/444-000
Email: teusar@tehnounion.ba	Email: teusar@tehnounion.ba

## 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	Tip i obim inspekcije	Dokumenti
M001	Uređaji sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila  Mjerni opseg: (0 do 40) kN	- Prva inspekcija - Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	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 )

<b>Područje rada:</b>		<b>IN 18 - Mjerni uređaji</b>	
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>IN 18.13 - Mjerila pritiska u pneumaticima</b>	
<b>Opis:</b>			
<b>Broj</b>	<b>Predmet inspekcije</b>	<b>Tip i obim inspekcije</b>	<b>Dokumenti</b>
M002	Manometri za mjerenje pritiska u pneumaticima  Mjerni opseg: (0 do 16) bar	- Prva inspekcija - Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	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 R 23 (E), edition 1975
M003	Manometri sa elastičnim mjernim elementom  Mjerni opseg: (0 do 25) bara	- Prva inspekcija - Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	BAS EN 837-1:2012, Tč. 9.1, 9.2, i 10.2

<b>Područje rada:</b>		<b>IN 18 - Mjerni uređaji</b>	
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>IN 18.15 - Analizatori izduvnih gasova, opacimetri</b>	
<b>Opis:</b>			
<b>Broj</b>	<b>Predmet inspekcije</b>	<b>Tip i obim inspekcije</b>	<b>Dokumenti</b>
M004	Analizator izduvnih gasova benzinskih motora koji radi na principu infracrvene spektrofotometrije  Mjerni opseg: (0 do 10) % CO (0 do 16) % CO <sub>2</sub> (0 do 21) % O <sub>2</sub> (0 do 2000) ppm vol HC	- Prva inspekcija - Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	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 R 99-1&2:2008; Metrološko uputstvo za pregled analizatora gasova (Glasnik SZMDM br. 4/89)
M005	Opacimetri  Mjerni opseg: Opacitivnost (0 do 99,9) % (Koeficijent apsorpcije (0 do 9,99) m <sup>-1</sup> )	- Prva inspekcija - Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	Pravilnik o metrološkim uslovima za opacimetre (Sl. Glasnik RS br. 8/07); Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) opacimetara (Sl. Glasnik RS br. 8/07)