

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

Unijal AC d.o.o. Čapljina
Inspekcijsko tijelo Tip C
Gojka Šuška b.b. 88300, Čapljina

2. STANDARD

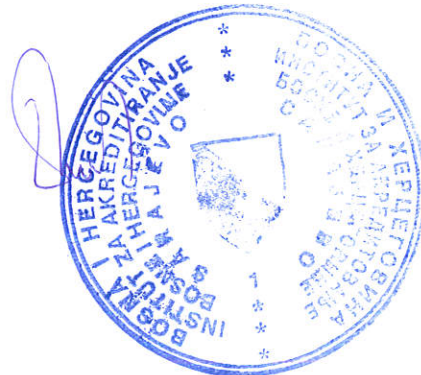
BAS EN ISO/IEC 17020:2013

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 18.14 Svjetlosni uređaji	
4.	IN 18 Mjerni uređaji IN 18.15 Analizatori izduvnih gasova, opacimetri	

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

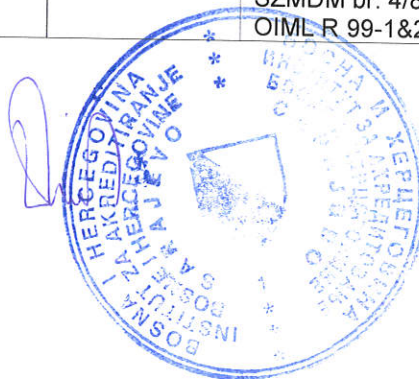
Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.12 - Mjerila za mjerenje sile kočenja		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M001	Uređaj sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila	Mjerni opseg: (0 do 40) kN	- Prva - Redovna - Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za uređaje sa valjcima za proveru 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 proveru 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	<i>Mjerni opseg:</i> (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 R 23 Edition 1975 (E)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.14 - Svjetlosni uređaji		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M003	Uređaj za provjeru velikog i oborenog svjetla na vozilu (regloskop sa luxmetrom)	<i>Mjerni opseg:</i> (0 do 240) lux	- Prva - Redovna - Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za regloskope-uređaje za provjeru velikog i oborenog svjetla na vozilu (Sl. Glasnik RS br. 102/06) Metrološko uputstvo za pregled regloskopa-uređaja za provjeru velikog i oborenog svjetla na vozilu (Sl. Glasnik RS br 101/06)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.15 – Analizatori izduvnih gasova, opacimetri		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M004	Analizatori gasova koji rade na principu infracrvene spektrometrije, benzinski motori	<i>Mjerni opseg:</i> (0 do 10) % CO (0 do 16) % CO ₂ (0 do 21) % O ₂ (0 do 2000) ppm vol 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) Metrološko uputstvo za pregled analizatora gasova (Glasnik SZMDM br. 4/89) OIML R 99-1&2 Edition 2008 (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
M005	Opacimetri	<i>Mjerni opseg:</i> 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 žigosanje (verifikaciju) opacimetara (Sl. Glasnik RS br. 8/07)



Direktor

Mr.sc. Dražan Primorac