

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**TAS-KOMERC d.o.o. Brčko**  
**Inspeksijsko tijelo tip C**  
**Plazuljska 18**  
**76100 Brčko**

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

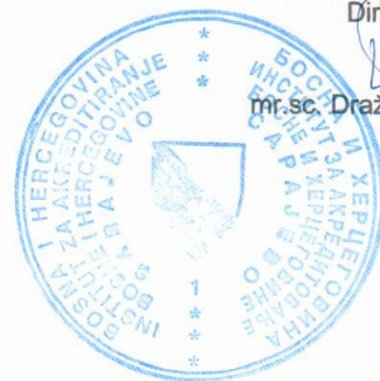
## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.4 - Mjerila mase	

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

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.4 - Mjerila mase		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Vage sa neautomatskim funkcionisanjem	Klasa tačnosti: - (I) do 610 g - (II) do 12 kg - (III) do 120 t uz upotrebu zamjenskog tereta - (III) do 60 t	- Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	- Naredba o neautomatskim vagama (Službeni glasnik BiH br.47/11) - OIML R 76-1:2006. - BAS EN 45501:2016, Metrološki aspekti vaga sa neautomatskim funkcionisanjem - Pravilnik o neautomatskim vagama (Službeni glasnik RS br. 37/21)
M002	Vage za građevinske svrhe	Klase tačnosti: 1, 2, 3 do 10 t	- Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	- Pravila koja se odnose na metrološke karakteristike vaga za građevinske svrhe (Sl. list SFRJ, br. 19/86) - RU-7.1-2 (Izdanje 1 od 4.5.2019) Radno upustvo za verifikaciju vaga za građevinske svrhe
M003	Automatske vage za pojedinačno mjerenje	do 100 kg	- Redovna inspekcija - Vanredna inspekcija	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage (Sl.Glasnik BiH br.26/18) - OIML R 51-1:2006, - Pravilnik o mjernim instrumentima (Službeni glasnik RS br. 40/21) Prilog 7 vage sa automatskim funkcionisanjem

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.4 - Mjerila mase		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M004	Automatske gravimetrijske vage za punjenje	do 10 t	<ul style="list-style-type: none"><li>- Redovna inspekcija</li><li>- Vanredna inspekcija</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage (Sl.Glasnik BiH br.26/18)</li><li>- OIML R-61-1:2004</li><li>- Pravilnik o mjernim instrumentima (Službeni glasnik RS br. 40/21) Prilog 7 - vage sa automatskim funkcionisanjem</li></ul>
M005	Automatske vage za mjerenje šinskih vozila u pokretu	do 120 t	<ul style="list-style-type: none"><li>- Redovna inspekcija</li><li>- Vanredna inspekcija</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage (Sl.Glasnik BiH br.26/18)</li><li>- OIML R-106-1:2011</li><li>- Pravilnik o mjernim instrumentima (Službeni glasnik RS br. 40/21) Prilog 7 - vage sa automatskim funkcionisanjem</li></ul>
M006	Automatske vage za osovinsko opterećenje	do 60 t	<ul style="list-style-type: none"><li>- Redovna inspekcija</li><li>- Vanredna inspekcija</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage (Sl.Glasnik BiH br.26/18)</li><li>- OIML R-134-1:2006</li><li>- OIML R-134-2:2009</li><li>- Pravilnik o mjernim instrumentima (Službeni glasnik RS br. 40/21) Prilog 7 - vage sa automatskim funkcionisanjem</li></ul>



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac