

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**"CENTAR ZA AUTOMOBILSKO INŽENJERSTVO" d.o.o. Banja Luka - Laboratorija
Bulevar srpske vojske 17
78000, Banja Luka**

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 11 - Oprema pod pritiskom	

Detaljno područje akreditacije (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		LI 11 - Oprema pod pritiskom		
Podpodručje rada:		-		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001*	Ventili sigurnosti	Karakteristika sigurnosnih ventila (određivanje pritiska početka otvaranja/zatvaranja ventila sa tečnostima poznatih karakteristika)	(od 0 do 300) bar	- Sigurnosni ventili za zaštitu od prekomjernog pritiska – Dio 1. Sigurnosni ventili BAS EN ISO 4126-1:2014 (tačka 7.2) sa A1:2017 i A2:2020 tačka 7.2 - Naredba o opremi pod pritiskom („Službeni glasnik BiH, broj 52/11) - Pravilnik o pregledu opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe ("Službeni glasnik Republike Srpske" broj 37/18, 38/19 i 39/20),
		Karakteristika sigurnosnih ventila (određivanje pritiska početka otvaranja/zatvaranja ventila sa neutralnim gasom)	(od 0 do 200) bar	
M002*	Ventili sigurnosti za tečni naftni gas	Karakteristika sigurnosnih ventila (određivanje pritiska početka otvaranja/zatvaranja ventila sa neutralnim gasom)	(od 0 do 50) bar	- Oprema i pribor za TNG – Sigurnosni ventili za rasterećenje posuda pod pritiskom za TNG BAS EN 14129:2015 tačka 7.6 - Naredba o opremi pod pritiskom („Službeni glasnik BiH, broj 52/11) - Pravilnik o pregledu opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe ("Službeni glasnik Republike Srpske" broj 37/18, 38/19 i 39/20),

*Metode koje se izvode na terenu



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac