

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**EIB Internationale a.d. Banja Luka, PJ Preving Laboratorija "SU PPP"
Skendera Kulenovića 14
78000, Banja Luka**

2. STANDARD

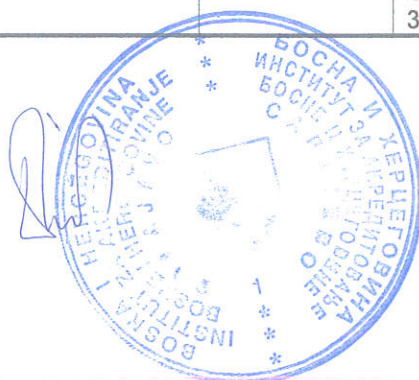
BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 11 - Oprema pod pritiskom	
2.	LI 10 - Ispitivanje bez razaranja	

TABELA – 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	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Sigurnosni ventili	Test za određivanje operativnih karakteristika početka otvaranja/zatvaranja ventila sa tečnostima poznatih karakteristika	(0 do 300) bar	BAS EN ISO 4126-1:2014 /A1:2017/A2:2020 t. 7.2 Naredba o opremi pod pritiskom Službeni glasnik BiH 52/11, Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe (Sl.Gl. Republike Srpske 37/18, 38/19, 39/20)
		Test za određivanje operativnih karakteristika početka otvaranja/zatvaranja ventila sa neutralnim gasom	(0 do 200) bar	
M002	Sigurnosni ventili za rasterećenje pritiska rezervoara sa tečnim naftnim gasom	Test za određivanje operativnih karakteristika početka otvaranja/zatvaranja ventila sa neutralnim gasom	(0 do 50) bar	BAS EN 14129 :2015 t. 7.6 Naredba o opremi pod pritiskom Službeni glasnik BiH 52/11, Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe (Sl.Gl. Republike Srpske 37/18, 38/19, 39/20)



Područje rada:		LI 10 – Ispitivanje bez razaranja		
Podpodručje rada:		-		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M003	Metali i proizvodi od metala i zavareni spojevi.	Ispitivanje bez razaranja - ispitivanje penetrantima		Ispitivanje penetrantima. - Opšti principi BAS EN ISO 3452-1:2022*
M004		Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva Ultrazvučno ispitivanje		Ultrazvučno ispitivanje- Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanja BAS EN ISO 17640:2020*
M005		Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Vizuelno ispitivanje.		Vizuelno ispitivanje zavarenih spojeva nastalih topljenjem. BAS EN ISO 17637:2018*
M006		Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - ispitivanje magnetnim česticama		Ispitivanje zavarenih spojeva magnetnim česticama. BAS EN ISO 17638:2018*
M007		Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Radiografsko ispitivanje		Radiografsko ispitivanje - Dio 1: Tehnike X i gama-zraka sa filmom. BAS EN ISO 17636-1:2014*
M008		Ispitivanje bez razaranja - mjerenje debljine.	od 1,0 do 200 mm	Mjerenje debljine ultrazvukom BAS EN ISO 16809:2021*

* Metode koje se izvode na terenu i/ili u laboratoriji i na terenu



Direktor
 m.sc. Dražan Primorac