

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

EIB Internationale a.d. Banja Luka, PJ Preving Laboratorija "SU PPP"

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Skendera Kulenovića 14 78000, Banja Luka	Boris Nedić Predstavnik rukovodstva za kvalitet
Tel: 051 211 212	Tel: 051 211 212
Fax: 051 211 212	Fax: 051 211 212
Email: boris.nedic <bnedic@eib-cmv.com>	Email: boris.nedic <bnedic@eib-cmv.com>

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 - 300 bar	EN ISO 4126-1:2013 t. 7.2* Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe (Sl. glasnik Republike Srpske br.37/18, 38/19 i 39/20) Pravilnik o opremi pod pritiskom (Sl. glasnik Republike Srpske br. 37/18).
		Test za određivanje operativnih karakteristika početka otvaranja/zatvaranja ventila sa neutralnim gasom	0 – 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 - 50 bar	EN 14129:2014 t. 7.6* Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe (Sl. glasnik Republike Srpske br.37/18, 38/19 i 39/20) Pravilnik o opremi pod

Područje rada:		LI 11 - Oprema pod pritiskom		
Podpodručje rada:		-		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
				pritiskom (Sl. glasnik Republike Srpske br. 37/18).

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 3452-1:2014 *
M004		Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva Ultrazvučno ispitivanje		Ultrazvučno ispitivanje- Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanja BAS EN ISO 17640:2019 *
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 - mjerjenje debljine.	od 1,0 do 200 mm	Mjerenje debljine ultrazvukom BAS EN 14127:2015 *

*

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

Potpis ovlaštenog lica