

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**“ECO TRADE” d.o.o. Gradiška**  
**Laboratorija za ispitivanje sigurnosnih ventila**

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Čede Kovačevića bb 78400 Gradiška	Vladimir Gavranić
Tel: 051 814 929	Tel: 051 814 929
Fax: 051 814 929	Fax: 051 814 929
Email: ecotrade@teol.net	Email: ecotrade@teol.net

## 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		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001*	Sigurnosni ventili za zaštitu od prekomjernog pritiska	Ispitivanje karakteristika sigurnosnih ventila (određivanje pritiska početka otvaranja/zatvaranja ventila sa tečnostima poznatih karakteristika)	0 - 300 bara	- BAS EN ISO 4126-1:2014 tačka 7.2 sa amandmanima A1:2017 i A2:2020 - Naredba o opremi pod pritiskom ("Sl. Glasnik BiH", br. 52/11) - Pravilnik o pregledu opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe ("Službeni glasnik Republike Srpske" broj 37/18, 38/19 i 39/20), - Radno uputstvo za ispitivanje ventila sigurnosti (RU.LVS-9.0)
M002*		Ispitivanje karakteristika sigurnosnih ventila (određivanje pritiska početka otvaranja/zatvarana ventila sa inertnim gasom).	0 -200 bara	- BAS EN ISO 4126-1:2014 tačka 7.2 sa amandmanima A1:2017 i A2:2020 - Naredba o opremi pod pritiskom ("Sl. Glasnik BiH", br. 52/11) - Pravilnik o pregledu opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe ("Službeni glasnik Republike Srpske" broj 37/18, 38/19 i 39/20), - Radno uputstvo za ispitivanje ventila sigurnosti (RU.LVS-9.0)

Područje rada:		LI 11 - Oprema pod pritiskom		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M003*	Oprema i pribor za TNG – Sigurnosni ventili za rasterećenje posuda pod pritiskom	Ispitivanje karakteristika sigurnosnih ventila (određivanje pritiska početka otvaranja/zatvarana ventila sa inertnim gasom).	0 - 50 bara	<ul style="list-style-type: none"><li>- BAS EN 14129:2015 tačka 7.6</li><li>- Naredba o opremi pod pritiskom ("Sl. Glasnik BiH", br. 52/11)</li><li>- Pravilnik o pregledu opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe ("Službeni glasnik Republike Srpske" broj 37/18, 38/19 i 39/20),</li><li>- Radno uputstvo za ispitivanje ventila sigurnosti (RU.LVS-9.1)</li></ul>

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



Direktor  


mr.sc. Dražan Primorac