

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

Institut za zavarivanje d.o.o. Tuzla, Laboratorij za ispitivanje zavarenih spojeva i materijala

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Bosne Srebrene br. 6 75000, Tuzla	Namik Džibrić
Tel: 035/340-080	Tel: 035/340-080
Fax: 035/340-081	Fax: 035/340-081
Email: inz@bih.net.ba	Email: inz@bih.net.ba

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2006

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 8 - Mehanička ispitivanja LI 8.1 - Metali i legure	
2.	LI 10 - Ispitivanje bez razaranja	

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

Područje rada:		LI 8 - Mehanička ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 8.1 - Metali i legure		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Metali i proizvodi od metala i zavareni spojevi	Metalni materijali - ispitivanje zatezanjem	(od 40 do 400) kN	Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi BAS EN ISO 6892-1: 2017
M002		Metalni materijali - Tvrdća po Brinellu	2,5/187,5HBW	Ispitivanje tvrdoće po Brinellu - Ispitna metoda BAS EN ISO 6506-1: 2015
M003		Tvrdoća po Vickersu	HV 10	Ispitivanje tvrdoće po Vickersu - Ispitna metoda BAS EN ISO 6507-1: 2018

Područje rada:		LI 10 - Ispitivanje bez razaranja		
Podpodručje rada:		-		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M004	Metali i proizvodi od metala i zavareni spojevi	Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje penetrantima	-	*Ispitivanje penetrantima - Opšti principi BAS EN ISO 3452-1:2014
M005		Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Ultrazvučno ispitivanje	-	*Tehnike, nivoi ispitivanja i ocjenjivanja BAS EN ISO 17640:2012

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



Potpis ovlaštenog lica

[Handwritten signature]