

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**UNIS-USHA a.d. Laboratorija za mehanička ispitivanja čelične žice, užadi i priveznica
 Gavrića Principa 26
 73240 Višegrad**

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 8 - Mehanička ispitivanja LI 8.1 - Metali i legure	

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	Čelična žica	Ispitivanje žice naizmjeničnim savijanjem	Prečnik žice od 0,45 mm do 3,20 mm	BAS ISO 7801:1999
M002		Ispitivanje žice jednostavnim uvijanjem	Prečnik žice od 0,45 mm do 3,20 mm	BAS ISO 7800:2013
M003		Ispitivanje žice zatezanjem	od 0,5 kN do 50 kN	BAS ISO 6892:2017 (tačke 5,6,7,10 i Anex C)
M004		Uzorkovanje - Čelična žica	-	BAS EN 10264-1:2013 (tačka 7)
M005	Čelično uže	Ispitivanje žice iz gotovog užeta naizmjeničnim savijanjem	Prečnik žice od 0,45 mm do 3,20 mm	BAS ISO 7801:1999
M006		Ispitivanje žice iz gotovog užeta jednostavnim uvijanjem	Prečnik žice od 0,45 mm do 3,20 mm	BAS ISO 7800:2013
M007		Ispitivanje zatezanjem žice iz gotovog užeta	od 0,5 kN do 50 kN	BAS ISO 6892:2017 (tačke 5,6,7,10 i Anex C)
M008		Uzorkovanje - čeličnog užeta Uzorkovanje - žice iz gotovog čeličnog užeta	-	BAS EN 12385-1+A1:2010 (Aneks A i Aneks B)
M009		Čelična užad – Ispitna metoda – Određivanje stvarnog prekidnog opterećenja	od 50 kN do 450 kN	BAS ISO 3108:2018



Direktor
 mr.sc. Dražan Primorac