



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Акредитациони број / *Accreditation No:*
01-551

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation: 23.09.2024.

Ознака предмета / *File Ref. No.:*
2-01-616

Важи од / *Valid from:*
23.09.2024.

Замањује Обим од / *Replaces Scope dated:*

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

КОРЕХ MIN-LIV DOO NIŠ

Лабораторија за испитивање материјала и производа
Ниш, Булевар 12. фебруара 82

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- механичка испитивања металних материјала / *mechanical testing of metallic materials;*
- хемијска испитивања металних материјала и производа, укључујући метале и композите / *chemical testing of metallic materials and products, including metals and composites.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: Лабораторија (Ниш, Булевар 12.Фебруар 82)				
Област испитивања: хемијска, механичка испитивања металних материјала и производа, укључујући метале и композите				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Челик и гвожђе- Сирово гвожђа, ливено гвожђе, нисколегирани челик, високолегирани челик	Одређивање хемијског састава челика и гвожђа: С, Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni, V, Co, W, Cu (оптичком емисионом спектрометријом)		SRPS C.A1.011:2004
2.	Метални материјали	Испитивање ударом Шарпијевим клатном	0 - 294,21 J T=(23±5)°C	SRPS EN ISO 148-1:2017
		Испитивање савијањем	0 - 195 kN	SRPS EN ISO 7438:2020

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број /
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

01-551

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 22.09.2028.

