



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02435

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

KOREX MIN-LIV DOO NIŠ
Лабораторија за испитивање
материјала и производа
Ниш

акредитациони број

accreditation number

01-551

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена

Date of issue

23.09.2024.

Акредитација важи до

Date of expiry

22.09.2028.



ATC



ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



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.

Заменаје Обим од / *Replaces Scope dated:*

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

KOPEX 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 and products, including metals and composites.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

<p>Место испитивања: Лабораторија (Ниш, Булевар 12.Фебруар 82)</p> <p>Област испитивања: хемијска, механичка испитивања металних материјала и производа, укључујући метале и композите</p>				
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: C, 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 / **01-551**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 22.09.2028.

ДИРЕКТОР
мр Драган Пушара

