



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

02435



Београд

Belgrade

додељује

awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

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

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

акредитациони број

accreditation number

01-551

задовољава захтеве стандарда

fulfills 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.



ДИРЕКТОР

Др 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

ATC

Акредитациони број / Accreditation No:
01-551

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

Важи од / Valid from:
23.09.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated:

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation:
23.09.2024.

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 products, including metals and composites*.





Акредитациони број/
Accreditation No. 01-551

Важи од/Valid from: 23.09.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated:

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

P. 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.

