



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Акредитациони број / *Accreditation No:*

01-547

Ознака предмета / *File Ref. No.:*

2-01-617

Важи од / *Valid from:*

12.07.2024.

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation:

12.07.2024.

Замањује Обим од / *Replaces Scope dated:*

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

ЈАДРАН ДОО БЕОГРАД,
Сектор лабораторија,
Београд, Анрија Жамеа бр. 4

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивања без разарања боја и лакова/ превлаке на металним подлогама и метални материјали/ *Chemical, physical, mechanical and non-destructive testing of paints and varnishes / coatings on metal substrates and metal materials.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: у лабораторији (ЈАДРАН ДОО БЕОГРАД, Сектор Лабораторија, Анрија Жамеа 4, 11060 Београд) и на терену

Област испитивања: Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивања без разарања боја и лакова / превлаке на металним подлогама и метални материјали

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.	Боје и лакови / превлаке на металним подлогама	Испитивање унакрсним пресецањем	Do 250 μm	SRPS EN ISO 2409:2020
		Испитивање пријањања откидањем	0,7 – 24 Мра	SRPS EN ISO 4624:2023
		Испитивање откидањем	0,7 – 24 Мра	SRPS EN ISO 16276-1:2010
		Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X	Cross-cut testing do 250 μm	SRPS EN ISO 16276-2:2010
		Одређивање дебљине сувог филма	FE (0-6000) μm NFE (0-1500) μm	SRPS EN ISO 2808:2019, Metod 7B.2, 7C
		Испитивање дебљине сувих филмова на храпавим површинама	FE (0-6000) μm NFE (0-1500) μm	SRPS ISO 19840:2017
		Оцењивање порозности сувог филма		SRPS EN ISO 29601:2013
2.	Метални материјали	Оцењивање постојања прашине на челичним површинама припремљеним за фарбање		SRPS EN ISO 8502-3:2017
		Испитивање у циљу оцењивања чистоће површине, процењивање вероватноће кондензације пре наношења боје		SRPS EN ISO 8502-4:2017
		Испитивање у циљу оцењивања чистоће површине – Екстракција загађивача растворљивих у води за анализе, Метода по Breslu		SRPS EN ISO 8502-6:2020
		Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине - Кондуктометријско одређивање соли растворљивих у води на терену		SRPS EN ISO 8502-9:2020

2.	Метални материјали наставак	Метода за степеновање профила површине челика очишћеног млазом абразива – Поступак помоћу компаратера		SRPS EN ISO 8503-2:2013
		Метода реплике на прињајућој траци за одређивање профила површине	20 do 115 μm	SRPS EN ISO 8503-5:2017
		Испитивање храпавости површине методом убудне игле	0 do 500 μm	ASTM D4417-21

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број /
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No **01-547**

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 11.07.2028.



ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара