



АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

Влајковићева 3 / V спрат, 11103 Београд, Србија | Vojkovičeva 3 / 5th floor, 11103 Belgrade, Serbia
Адресни код | Postcode: 106618 • Тел. | Phone: +381 11 313 03 73 • Факс | Fax: +381 11 313 03 74

АТС

Потписник ЕА МЛА, ИЛАС МРА и ИАФ МЛА споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



Број: 2-01-539/2024- 22
12.08.2024. године

ЗАСТАВА ОРУЖЈЕ АД КРАГУЈЕВАЦ
Центар за лабораторијска испитивања
Крагујевац
Косовска 4

Предмет: Одлука број 515/2024

У прилогу дописа Акредитационо тело Србије доставља Одлуку број 515/2024 од 12.08.2024. године и Обим акредитације.

Прилог:

- Одлука број 515/2024;
- Обим акредитације од 12.08.2024.



Помоћник директора

Jovana Jovanović
Јована Јовановић



АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

Влајковићева 3 / V спрат, 11103 Београд, Србија | 3 Vojkovičeva Str./ 5th floor, 11103 Belgrade, Serbia
Адреса за слање поште: Влајковићева 3 / 11000 Београд 6 п. факс 92, Србија | Postal address: 3 Vojkovičeva Str./ 11000 Belgrade 6, p. box 92 / Serbia
Тел. | Phone: +381 11 313 03 73 • Факс | Fax: + 381 11 313 03 74

Потписник ЕА МЛА, ИЛАС МРА и ИАФ МЛА споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



Број: 2-01-539/2024- **21**
Датум: 12.08.2024. године

На основу члана 17. став 3. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“, бр. 73/2010, 47/2021), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011, 98/2022) и тачке 5.2.1 Правила акредитације (АТС-ПА01), након трећег редовног надзорног оцењивања тела за оцењивање усаглашености ЗАСТАВА ОРУЖЈЕ АД КРАГУЈЕВАЦ, ПЈ Контрола квалитета, Центар за лабораторијска испитивања, Крагујевац, Косовска 4, на основу предлога Комисије за акредитацију, Акредитационо тело Србије дана 12.08.2024. године доноси следећу

О Д Л У К У
бр. 515/2024

1. Одржава се акредитација тела за оцењивање усаглашености **ЗАСТАВА ОРУЖЈЕ АД КРАГУЈЕВАЦ, ПЈ Контрола квалитета, Центар за лабораторијска испитивања, Крагујевац, Косовска 4, акредитациони број 01-499**, за послове оцењивања усаглашености у додељеном обиму акредитације коригованом у складу са наводима датим у Извештају о оцењивању од 19.07.2024. године.
2. У складу са тачком 1. ове одлуке акредитованом телу за оцењивање усаглашености ће се издати нови Обим акредитације.
3. Ова одлука извршна је даном њеног доношења.

Образложење

Сходно Правилима акредитације, на основу предлога Комисије за акредитацију, а у складу са Процедуром за одлучивање и доделу акредитације, донета је одлука као у диспозитиву.

Правна поука: Против ове одлуке, сходно чл.19. став 1. Закона о акредитацији, може се уложити жалба Комисији за жалбе Акредитационог тела Србије у року од 15 дана од дана достављања одлуке. Жалба на ову одлуку не одлаже њено извршење.



ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

ЗАСТАВА ОРУЖЈЕ АД КРАГУЈЕВАЦ
ПЈ Контрола квалитета
Центар за лабораторијска испитивања
Крагујевац, Косовска 4

Стандард / *Standard:*

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

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Механичка испитивања металних материјала и металних превлака / *Mechanical testing of metallic materials and metal coatings;*
- Хемијска испитивања метала (челик и гвожђе) / *Chemical testing of metals (steel and iron);*
- Хемијска испитивања хемикалија и хемијских производа / *Chemical testing of chemicals and chemical products.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: у лабораторији (Центар за лабораторијска испитивања, Крагујевац, Косовска 4) Механичка и хемијска испитивања металних материјала, металне превлаке, хемијска испитивања хемикалија				
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.	Метални материјали	Испитивање тврдоће по Vickers-у	HV10; HV30	SRPS EN ISO 6507-1:2023
		Испитивање тврдоће по Rokvelu (скеале: -B -C)		SRPS EN ISO 6508-1:2024
		Испитивање затезањем-део 1: метода испитивања на собној температури		SRPS EN ISO 6892-1:2020 metod B
2.	Металне превлаке	Мерење тврдоће са малим оптерећењем по Vickers-у	HV0,2 до HV1	SRPS EN ISO 6507-1:2023
3.	Гвожђе и челик	Одређивање садржаја угљеника и сумпора метода ИР апсопције		SRPS EN ISO 15350:2012
		Квантитативна хемијска анализа угљеничног и нисколегираног челика(за елементе: Al,B,C,Cr,Cu,Mn, Mo,Nb,Ni,P,S,Si,Ti,V,)% масе оптичко емисионом спектрометријом (OES)	Al (0,006 до 0,093) % B (0,0004 до 0,007) % C (0,02 до 1,1) % Cr (0,007 до 8,14) % Cu (0,006 до 0,5) % Mn (0,03 до 2,0) % Mo (0,007 до 1,3) % Ni (0,006 до 5,0) % Nb (0,003 до 0,12) % P (0,006 до 0,085) % Si (0,02 до 1,54) % S (0,001 до 0,055) % Ti (0,001 до 0,2) % V (0,003 до 0,3) %	ASTM E415-21
4.	Хемикалије и хемијски производи (Површински активне материје, прашкови за прање)	Одређивање рН вредности у воденим растворима- Потенциометријска метода	0 до 14	SRPS ISO 4316:2014

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

01-499

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 25.10.2024.

ДИРЕКТОР
мр Драган Пушара

