



**АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ**  
**ACCREDITATION BODY OF SERBIA**

Влајковићева 3 / V спрат, 11103 Београд, Србија | 3 Vojkovičeva Str./ 5<sup>th</sup> 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 EA MLA, ILAC MRA и IAF MLA споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



Број: 2-02-178/2022- 1  
Датум: 11.01.2022.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) и тачке 5.2.1 Правила акредитације АТС-ПА 01, након првог редовног надзорног оцењивања тела за оцењивање усаглашености АД ВАГАР Футог, Лабораторија еталонирање, Футог, Уроша Предића 1, на основу предлога Комисије за акредитацију Акредитационо тело Србије дана 11.01.2022. године доноси следећу

**О Д Л У К У**  
**број 16/2022**

1. Одржава се акредитација тела за оцењивање усаглашености **АД ВАГАР Футог, Лабораторија еталонирање, Футог, Уроша Предића 1, акредитациони број 02-055**, за послове оцењивања усаглашености у додељеном обиму акредитације у складу са наводима датим у Извештају о оцењивању од 20.09.2021. године, уз додатну корекцију као последица усаглашавања са Смерницом за исказивање обима акредитације тела за оцењивање усаглашености, АТС-УП02 од 07.09.2021. године.
2. У складу са тачком 1. ове Одлуке акредитованом телу за оцењивање усаглашености издаје се нови Обим акредитације.

**Образложење**

На основу предлога Комисије за акредитацију, а у складу са Правилима акредитације АТС-ПА 01, 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.



в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић



АКРЕДИТАЦИОНО  
ТЕЛО  
СРБИЈЕ

Акредитациони број/*Accreditation No:*  
**02-055**

Ознака предмета/*File Ref.*  
*No.:*  
2-02-178  
Важи од/  
*Valid from:*  
11.01.2022.  
Замањује Обим од:  
*Replaces Scope dated:*  
22.08.2020.

Датум прве акредитације/  
*Date of initial accreditation:* 22.08.2012.

## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

АД ВАГАР Футог  
Лабораторија за еталонирање  
Футог, Уроша Предића 1

Стандард / *Standard:*

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

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Еталонирање мерила масе: електромеханичке ваге са неаутоматским функционисањем /  
*Calibration of mass weighing machines: non-automatic electro-mechanical scales*
- Еталонирање тегова класе тачности M1 и M2 / *Calibration of weights M1 and M2 accuracy class*





ATC

Акредитациони број/  
Accreditation No 02-055

Важи од/Valid from: 11.01.2022.

Замањује Обим од / Replaces Scope dated: 22.08.2020.

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Могућност еталонирања и мерења (СМС)

Место еталонирања: на терену\*

Област еталонирања: маса

Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност <sup>1)</sup>	Метода еталонирања (референтни документ)
<b>E-14: Маса</b>			
<b>Електромеханичке ваге са неаутоматским функционисањем*</b>			
	1 mg до 1 g	0,004 mg до 0,018 mg	Euramet /cg-18/v 4.0:2015
	1 g до 10 g	0,018 mg до 0,035 mg	
	10 g до 100 g	0,035 mg до 0,092 mg	
	100 g до 200 g	0,092 mg до 0,18 mg	
	200 g до 500 g	0,18 mg до 1,44 mg	
	500 g до 1000 g	1,44 mg до 2,9 mg	
	1 kg до 2 kg	2,9 mg до 0,012 g	
	2 kg до 5 kg	0,012 g до 0,044 g	
	5 kg до 10 kg	0,044 g до 0,088 g	
	10 kg до 20 kg	0,088 g до 0,18 g	
	20 kg до 60 kg	0,18 g до 1,7 g	
	60 kg до 150 kg	1,7 g до 4,1 g	
	150 kg до 300 kg	4,1 g до 8,1 g	
	300 kg до 500 kg	8,1 g до 14 g	
	500 kg до 1000 kg	14 g до 29 g	
	1000 kg до 2000 kg	29 g до 0,19 kg	
	2000 kg до 5000 kg	0,19 kg до 0,47 kg	
	5000 kg до 10000 kg	0,47 kg до 0,94 kg	
	10000 kg до 20000 kg	0,94 kg до 1,9 kg	



<b>Место еталонирања:</b> Лабораторија за еталонирање, Футог, Уроша Предића 1			
<b>Област еталонирања:</b> маса			
Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност <sup>1)</sup>	Метода еталонирања (референтни документ)
<b>E-14: Маса</b>			
<b>Тегови класе тачности M2</b>			
	m = 500 g	25 mg	OIML R 111:2004
	m = 1 kg	50 mg	
	m = 2 kg	100 mg	
	m = 5 kg	250 mg	
	m = 500 kg	25000 mg	
<b>Тегови класе тачности M1</b>			
	m = 10 kg	160 mg	OIML R 111:2004
	m = 20 kg	300 mg	

<sup>1)</sup> Мерна несигурност је изражена као проширена мерна несигурност за фактор обухвата  $k=2$  и вероватноћу покривања приближно 95%

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **02-055**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 02-055*

Акредитација важи до: 21.08.2024.  
Accreditation expiry date: 21.08.2024.



**в.д. ДИРЕКТОРА**

проф. др Ацо Јанићијевић