



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

ЛИМП МЕРИЈА Д.О.О.
Бачка Топола, Војводе Синђелића 7

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(*ISO/IEC 17020:2012*)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

-Прво контролисање, периодично контролисање и ванредно контролисање: Аутоматске дозирне ваге класе А и В до Мах 600 kg; Тегови од 1 g до 20 kg класе М1 и М2 / *Initial inspection, periodical inspection and extraordinary inspection of: automatic gravimetric filling instruments class A and B to Max 600 kg; weights, accuracy class M1 and M2, nominal weight 1 g to 20 kg.*

-Периодично контролисање и ванредно контролисање: Неаутоматске ваге: класе (I), класе (II), класе (III) и (III); Аутоматских ваге за појединачно мерење, категорија X: класа тачности XI, класа тачности XII, класа тачности XIII и XIII, категорија Y: класа тачности YI, класа тачности YII, класа тачности Y(a), Y(b); Аутоматске дозирне ваге: класе X (0,5), класе X (1) и X (2); / *Periodical inspection and extraordinary inspection of: Non-automatic weighing instruments: class (I), class (II), class (III) and (III); automatic for individual measurement class XI, class XII, class XIII and XIII, class YI, class YII class Y(a), Y(b); automatic gravimetric filling instruments class X(0,5), class X (1) u X (2);*

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
Област контролисања: К-04/Е-14, Мерни инструменти (мерила)/маса			
1.	Неаутоматске ваге: -класе тачности (I) до max 1.2 kg -класе тачности (II) до max 42 kg - класе тачности (III) до max 100 t - класе тачности (III) до max 100 t	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о неаутоматским вагама („Службени гласник РС”, бр. 29/2018), Прилог 5 SRPS EN 45501:2015
2.	Аутоматске дозирне ваге класе тачности А и В до 600 kg	Прво контролисање* Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за ваге са аутоматским функционисањем („Службени лист СФРЈ”, бр. 1/1984) Метролошко упутство за преглед мерила масе - ваге са аутоматским функционисањем („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/1994) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/18)
3.	Аутоматске ваге за појединачно мерење: категија X -класа тачности XI до 1.2 kg -класа тачности XII до 42 kg -класа тачности XIII и XIII до 600 kg категија Y -класа тачности YI до 1.2 kg -класа тачности YII до 42 kg -класа тачности Y(a) Y (b) до 600 kg	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), MI-006 ваге са аутоматским функционисањем OIML R51-1: 2006

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
Област контролисања: К-04/Е-14, Мерни инструменти (мерила)/маса			
4.	Тегови од 1 g до 20 kg класе тачности М1 и М2	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за тегове са називним масама од 1 mg до 50 kg („Службени лист СФРЈ”, бр. 54/1988 и 6/1989) Метролошко упутство за преглед тегова 1 mg до 50 kg („Гласник СЗМДМ”, бр. 3/1981)
5.	Аутоматске дозирне ваге -класе тачности X(0.5) до 42 kg - класе тачности X(1) и X(2) до 600 kg	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), MI-006 ваге са аутоматским функционисањем OIML R61-1:2006

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-077**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 06-077

Акредитација важи до: 07.09.2023.
Accreditation expiry date: 07.09.2023.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић