



**ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ**  
*Scope of Accreditation*

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

**Производно, услужно и трговинско друштво Недељковић  
Друштво са ограниченом одговорношћу, Контролно тело Недељковић  
Прово, Карађорђева 24**

**Стандард / *Standard:***

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

**Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope***

- Контролисање у области мерних инструмената: мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, аутоматска мерила нивоа течности, материјализоване мере, мерила притиска / *Inspection in the field of measuring instruments: measuring systems for continous and dinamic measurement of liquid level (volume) other than water, automatic instruments of liquid level, material measure, pressure gauges*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
<b>К-04 Мерни инструменти (мерила)</b>				
1.	<b>Справе за мерење запремине течних горива нафтног порекла, максималног протока <math>Q_{max} = 200 \text{ L/min}</math></b>	Периодично контролисање *  Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Сл. лист СФРЈ”, бр. 48/85 и 20/86) Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, бр. 4/84) * у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/18)	Л1
2.	<b>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 0,5</b> - уређаји за точење течних горива, максималног протока $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Сл. гласник РС“ бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005)  OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019	Л1
3.	<b>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 0,5</b> - уређаји за точење горива, максималног протока $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за точење горива (“Сл. гласник РС“, бр. 96/2023)	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
4.	Справе за мерење запремине аутогаса ТНГ, максималног протока $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ“, бр. 48/85 и 20/86) Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ“, бр. 4/84) * у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС“, број 3/18)	Л1
5.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 1,0 - мерни системи за течне гасове под притиском - уређаји за точење аутогаса ТНГ, максималног протока $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005)  OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
6.	<p><b>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода</b></p> <p>- проточна мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу, максималног протока <math>Q_{max} = 2.000 \text{ L/min}</math></p>	<p>Периодично контролисање *</p> <p>Ванредно контролисање *</p>	<p>Правилник о метролошким условима за проточна мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу („Службени лист СФРЈ”, бр. 9/85)</p> <p>Правилник о метролошким условима за проточна мерила запремине за разне течности са непосредним мерењем запремине („Службени лист СФРЈ”, бр. 11/85)</p> <p>Метролошко упутство за преглед проточних мерила запремине која се налазе у мерном склопу, на месту коришћења помоћу радних еталон посуда („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/94)</p> <p>* у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/18)</p>	Л1
7.	<p><b>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода</b>, класе тачности 0,5</p> <p>- мерни системи на друмским цистернама за течности ниске вискозности (<math>&lt;20 \text{ mPa}\cdot\text{s}</math>)</p> <p>- мерни системи за утовар / истовар бродова и железничких и друмских цистерни, максималног протока <math>Q_{max} = 2000 \text{ L/min}</math></p>	<p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (МІ-005)</p> <p>OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019</p>	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
8.	<b>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода</b> , класе тачности 0, 5 - мерни системи уграђени на возилу и на возилу са цистерном за течности ниске вискозности (<math><20 \text{ mPa}\cdot\text{s}</math>), максималног протока $Q_{\text{max}} = 1000 \text{ L/min}$	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Сл.гласник РС“, бр. 5/2024)	Л1
9.	<b>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода</b> , класе тачности 0,5 - уређаји за точење AdBlue протока $Q_{\text{max}} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за точење AdBlue („Сл. гласник РС“ бр. 93/2023)	Л1
10.	<b>Аутоматска мерила нивоа течности у непокретним резервоарима</b> , опсега мерења до $L = 3.200 \text{ mm}$	Прво контролисање  Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима („Сл. гласник РС“, бр. 114/2013)	Л1
11.	<b>Материјализоване мере дужине</b> , класе тачности (II) / Мерила дужине опште намене - мерне летве за мерење нивоа течности у резервоарима, називне дужине до $L = 3.000 \text{ mm}$	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о оверавању материјализованих мера дужине - мерила дужине опште намене („Сл. гласник РС“, бр. 86/2023)	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
12.	Манометри за мерење притиска у пнеуматцима Pmax = 16 bar	Прво контролисање  Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматцима („Сл. гласник РС”, бр. 66/14)	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Београдски пут 1092, Скупљен, Владимирци Контакт: <a href="mailto:milenkoarsic@nedeljkovic-wayne.com">milenkoarsic@nedeljkovic-wayne.com</a> 0631052554

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-082**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

Акредитација важи до / **30.10.2027.**  
*Accreditation expiry date*

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**