

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0101/10-0023

Velja od / Valid as of: 11. april 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 6. marec 2023

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI Annex to Accreditation Certificate

K-037

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport - Urad RS za meroslovje
Tkalska ulica 15, 3000 Celje

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A / type A

3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope

- Kontrola merilnikov hitrosti v cestnem prometu / *Inspection of measuring instruments for measuring speed in road traffic*
- Kontrola tehtnic / *Inspection of weighing instruments*
- Kontrola pokončnih valjastih rezervoarjev / *Inspection of vertical cylindrical tanks*
- Kontrola pretočnih meril in merilnih sistemov za zvezno in dinamično merjenje količin tekočin razen vode / *Inspection of flow meters and measuring systems for measurement of quantities of liquids other than water*

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Sektor za fizikalna merjenja, Grudnovo nabrežje 17, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 1

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
1.	Laserski merilniki hitrosti (LIDAR) Laser road traffic speed measurement device (LIDAR)	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilnike hitrosti v cestnem prometu (Ur. list RS, št. 91/15) v povezavi z internim postopkom: DN-OVMH 5.4-03	Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa. Inspection is performed in IB's premises.
		- initial inspection - periodical inspection - extraordinary inspection	Regulation concerning metrological requirements for Road traffic speed measurement device (Off. Gazette of RS No.91/15), in connection to internal instruction: DN-OVMH 5.4-03	
		- kontrola glede na zahteve naročnika - inspection according to customer's requirements	Interni postopek: DN-OVMH 5.4-03 Internal instruction: DN-OVMH 5.4-03	
2.	Merilniki hitrosti za merjenje s sledenjem Road traffic speed measurement device within tachometer	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilnike hitrosti v cestnem prometu (Ur. list RS, št. 91/15) v povezavi z internim postopkom: DN-OVMH 5.4-01	Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu. Inspection is performed on site and in IB's premises
		- initial inspection - periodical inspection - extraordinary inspection	Regulation concerning metrological requirements for Road traffic speed measurement device (Off. Gazette of RS No. 91/15) in connection to internal instruction: DN-OVMH 5.4-01	
		- kontrola glede na zahteve naročnika - inspection according to customer's requirements	Interni postopek DN-OVMH 5.4-01 Internal instruction DN-OVMH 5.4-01	



Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
3.	Dopplerski merilniki hitrosti DOPPLER Road traffic speed measurement device	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola - initial inspection - periodical inspection - extraordinary inspection	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilnike hitrosti v cestnem prometu (Ur. list RS, št. 91/15) v povezavi z internim postopkom: DN-OVMH 5.4-06 Regulation concerning metrological requirements for Road traffic speed measurement device (Off. Gazette of RS No. 91/15) in connection to internal instruction: DN- OVMH 5.4-06	Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa Inspection is performed in IB's premises
		- kontrola glede na zahteve naročnika - inspection according to customer's requirements	Interni postopek: DN-OVMH 5.4-06 Internal instruction: DN-OVMH 5.4-06	

3.2.2 Sektor za fizikalna merjenja, Tkalska ulica 15, 3000 Celje

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

Tabela / Table 2

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
4.	Pokončni valjasti rezervoarji Vertical cylindrical tanks	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola - initial inspection - periodical inspection - extraordinary inspection	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za nepremične rezervoarje (Ur. list RS št. 3/12) v povezavi z: SIST ISO 7507-1:2006 SIST ISO 7507-3:2007 SIST ISO 7507-4:2010 SIST ISO 7507-5:2006 SIST ISO 4269:2006 Rules on metrological requirements for fixed storage tanks (Off. Gazette of RS No.3/12) in connection with: SIST ISO 7507-1:2006 SIST ISO 7507-3:2007 SIST ISO 7507-4:2010 SIST ISO 7507-5:2006 SIST ISO 4269:2006	Kontrola se izvaja na terenu. Inspection is performed on site.
5.	Pretočna merila in merilni sistemi za merjenje količine tekočin: - pri polnjenju rezervoarjev motornih vozil s tekočimi gorivi,	- redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o merilnih inštrumentih (Ur. list RS, št. 19/16 in 98/23), Priloga 7 - Merilni sistemi za zvezno in	Kontrola se izvaja na mestu uporabe. Kontrola se ne izvaja za UNP.



Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
	<p>- pri polnjenju železniških in cestnih cistern s tekočimi gorivi, - vgrajeni na cestnih cisternah za tekoča goriva, - vgrajeni na cestnih cisternah za mleko</p> <p><i>Flow meters and measuring systems for the measurement of quantities of liquids:</i> - when filling reservoirs of motor vehicles with fuels - when filling railway or road tankers with fuels - fixed on road tankers for fuels - fixed on road tankers for milk</p>	<p>- periodical inspection - extraordinary inspection</p>	<p>dinamično merjenje količin tekočin razen vode (MI-005)</p> <p><i>Rules on measuring instruments (Official Gazette of the RS, No. 19/16 in 98/23), Annex 7 – Measuring instruments for the continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water (MI-005)</i></p>	<p>Viskoznost tekočih goriv: < 20 mPa · s</p> <p><i>Inspection is performed on site. Inspection for LPG is not included. Viscosity of fuels: < 20 mPa · s</i></p>

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

3.3 Podroben opis obsega akreditacije za namen priglasitve / Detailed scope of accreditation for notification purposes

3.3.1 Sektor za fizikalna merjenja, Grudnovo nabrežje 17, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 3

Kontrola v skladu s shemo / Inspection in accordance with scheme: Smernice za določitev in priglasitev organov za ugotavljanje skladnosti na podlagi Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1) in Pravilnika o meroslovnih zahtevah za neavtomatske tehtnice (Direktiva (EU) 2014/31)				
Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
6.	Neavtomatske tehtnice Non-automatic weighing instruments	- Modul F - Modul F1 - Modul F - Modul F1	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za neavtomatske tehtnice (Ur. list RS št. 25/16) Regulation concerning metrological requirements for non-automatic weighing instruments (Off. Gazette of RS No. 25/16)	Nosilnost tehtnic po točnostnih razredih: (I) do 20 kg, (II) do 500 kg, (III) in (IV) do 100 t Capacity of Instruments according to accuracy classes: (I) up to 20 kg, (II) up to 500 kg, (III) in (IV) up to 100 t

Tabela / Table 4

Kontrola v skladu s shemo / Inspection in accordance with scheme: Smernice za določitev in priglasitev organov za ugotavljanje skladnosti na podlagi Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1) in Pravilnika o merilnih instrumentih (Direktiva (EU) 2014/32)				
Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
7.	Avtomatske tehtnice za posamično tehtanje Automatic catchweighers	- Modul F - Module F	Pravilnik o merilnih instrumentih (Ur. list RS, št. 19/16 in 98/23), Priloga 8 - Avtomatske tehtnice (MI-006), II. poglavje - Avtomatske tehtnice za posamično tehtanje Rules on measuring instruments (Official Gazette of the RS, No. 19/16 in 98/23), Annex 8 - Automatic weighing instruments (MI-006), Chapter II - Automatic Catchweighers	Kontrola se izvaja na mestu uporabe. Inspection is performed on site.
8.	Avtomatske gravimetrične polnilne tehtnice	- Modul F	Pravilnik o merilnih instrumentih (Ur. list RS, št. 19/16 in 98/23), Priloga 8 - Avtomatske tehtnice (MI-006), III.	Kontrola se izvaja na mestu uporabe.



Kontrola v skladu s shemo / Inspection in accordance with scheme: Smernice za določitev in priglasitev organov za ugotavljanje skladnosti na podlagi Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1) in Pravilnika o merilnih instrumentih (Direktiva (EU) 2014/32)				
Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
	Automatic gravimetric filling weighing instruments	- Module F	poglavje - Avtomatske gravimetrične polnilne tehnice Rules on measuring instruments (Official Gazette of the RS, No. 19/16 in 98/23), Annex 8 - Automatic weighing instruments (MI-006), Chapter III - Automatic Gravimetric Filling Instruments	Inspection is performed on site.

3.3.2 Sektor za fizikalna merjenja, Tkalska ulica 15, 3000 Celje

Tabela / Table 5

Kontrola v skladu s shemo / Inspection in accordance with scheme: Smernice za določitev in priglasitev organov za ugotavljanje skladnosti na podlagi Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1) in Pravilnika o merilnih instrumentih (Direktiva (EU) 2014/32)				
Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
9.	Pretočna merila in merilni sistemi za merjenje količine tekočin: - pri polnjenju rezervoarjev motornih vozil s tekočimi gorivi, - pri polnjenju železniških in cestnih cistem s tekočimi gorivi, - vgrajeni na cestnih cisternah za tekoča goriva, - vgrajeni na cestnih cisternah za mleko Flow meters and measuring systems for the measurement of quantities of liquids: - when filling reservoirs of motor vehicles with fuels - when filling railway or road tankers with fuels - fixed on road tankers for fuels - fixed on road tankers for milk	- Modul F - Module F	Pravilnik o merilnih inštrumentih (Ur. list RS, št. 19/16 in 98/23), Priloga 7 - Merilni sistemi za zvezno in dinamično merjenje količin tekočin razen vode (MI-005) Rules on measuring instruments (Official Gazette of the RS, No. 19/16 in 98/23), Annex 7 - Measuring instruments for the continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water (MI-005)	Kontrola se izvaja na mestu uporabe. Kontrola se ne izvaja za UNP. Viskoznost tekočih goriv: < 20 mPa · s Inspection is performed on site. Inspection for LPG is not included. Viscosity of fuels: < 20 mPa · s

Datum / Date: 12. 4. 2024

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.