

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0011/10-0023

Velja od / Valid as of: 24. september 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 3. maj 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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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***

LP-004

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

LOTRIČ Certificiranje d.o.o. / LOTRIČ Certification Ltd.
Češnjica 48, 4228 Železniki

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

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

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- mehansko preskušanje / mechanical testing
- fizikalno preskušanje / physical testing
- požarno preskušanje / fire testing

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:

- industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri) / industrial materials and products (metals, polymers)
- električni proizvodi in oprema / electrical products and equipment

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 LOTRIČ Certificiranje d.o.o. / LOTRIČ Certification Ltd, Češnjica 48, 4228 Železniki

Tabela / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (polimeri) / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (polymers)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	ISO 1133-1	Masni (MFR) in volumnski (MVR) pretok taline <i>Melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow (MVR) rate</i>	Ekstrudiranje taline materiala <i>Extruding melt material</i>	(0,1 do/to 75) g/10 min (0,1 do/to 75) cm ³ /10 min	termoplasti <i>thermoplastic material</i>
2.	ISO 11357-2 točka / clause 10.1	Temperatura steklastega prehoda <i>Glass transition temperature</i>	Diferenčna dinamična kalorimetrija (DSC) <i>Differential scanning calorimetry (DSC)</i>	(30 do/to 250) °C	termoplasti <i>thermoplastic material</i>
3.	ISO 11357-3 točka / clause 10.1	Temperatura taljenja in kristalizacije <i>Temperature of melting and crystallization</i>	Diferenčna dinamična kalorimetrija (DSC) <i>Differential scanning calorimetry (DSC)</i>	(30 do/to 360) °C	termoplasti <i>thermoplastic material</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatke o trenutnem stanju izdaj vzdržuje laboratorij in jih objavlja (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>) / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>)

Tabela / Table 2

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: požarno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: fire testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (polimeri) / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (polymers)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
4.	DIN 75200	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavitev plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
5.	ISO 3795	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
6.	FMVSS 302	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
7.	GMW 3232 razen točka / except clause 1.1.2	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
8.	DIN 75200 in/and DBL 5307 točka / clause 6.1	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
9.	MS300-08	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
10.	VCS 5031,19	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
11.	D45 1333	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: požarno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: fire testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (polimeri) / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (polymers)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
12.	DIN 75200 in/and TL 1010	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
13.	DIN 75200 in/and GS 97038	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>
14.	FMVSS 302 in/and VW 96243/PTL 8501	Gorljivost <i>Burning behaviour</i>	Izpostavljenost plamenu v gorilni komori <i>Exposure to flame in a combustion chamber</i>	(0 do/to 100) mm/min	polimeri <i>polymers</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatke o trenutnem stanju izdaj vzdržuje laboratorij in jih objavlja (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>) / Laboratory can implement minor modification of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>).

Tabela / Table 3

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri); električni proizvodi in oprema / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (metals, polymers); electrical products and equipment					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
15.	IEC 60068-2-30 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi na vlažno ciklično toploto <i>Visual surface changes after damp cyclic heat test</i>	Preskus na vlažno ciklično toploto Vizualna ocena <i>Damp cyclic heat test Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>



Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method) *					
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri); električni proizvodi in oprema / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (metals, polymers); electrical products and equipment					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
16.	ISO 6270-2 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi v kondenzirani vlagi <i>Visual surface changes after condensation-water atmosphere test</i>	Preskus v kondenzirani vlagi Vizualna ocena <i>Test in condensation-water atmosphere Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
17.	VW PV 1210 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po cikličnem korozivnem preskusu <i>Visual surface changes after cyclic corrosion test</i>	Ciklični preskus v slani megli in kondenzirani vlagi Vizualna ocena <i>Cyclic test in salt atmosphere and condensation-water atmosphere Visual assessment</i>		električni proizvodi in oprema kovine polimeri <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
18.	BMW AA-0213 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi v kondenzirani vlagi <i>Visual surface changes after condensation-water atmosphere test</i>	Preskus v kondenzirani vlagi Vizualna ocena <i>Test in condensation-water atmosphere Visual assessment</i>		električni proizvodi in oprema kovine polimeri <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
19.	ISO 22479 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi v kondenzirani vlagi ob prisotnosti žvepovega dioksida <i>Visual surface changes after condensation-water atmosphere test in presence of sulphur dioxide</i>	Preskus v kondenzirani vlagi ob prisotnosti žvepovega dioksida Vizualna ocena <i>Test in condensation-water atmospheres presence of sulphur dioxide Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>

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

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri); električni proizvodi in oprema / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (metals, polymers); electrical products and equipment					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
20.	ISO 9227 razen točka / <i>except clause 5.2.3</i> ali/or ASTM B117 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi v slani atmosferi <i>Visual surface changes after salt atmosphere test</i>	Preskus v slani atmosferi – NSS preskus – CASS preskus Vizualna ocena in ocenitve rezultata skladno s poglavjem 13 (a, b, d, e, f, h) <i>Test in salt atmosphere – NSS test – CASS test Visual assessment and evaluations of results according to clause 13 (a, b, d, e, f, h)</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
21.	BMW AA-0224 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po cikličnem korozijskem preskusu <i>Visual surface changes after cyclic corrosion test</i>	Ciklični preskus v slani megli in kondenzirani vlagi Vizualna ocena <i>Cyclic test in salt atmosphere and condensation-water atmosphere Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
22.	BMW AA-0129 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi v slani atmosferi <i>Visual surface changes after salt atmosphere test</i>	Preskus v slani atmosferi – CASS preskus Vizualna ocena <i>Test in salt atmosphere – CASS test Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
23.	ISO 1463	Debelina nanosov <i>Thickness of coating</i>	Meritev z mikroskopom <i>Measurement with microscope</i>	(2 do/to 1000) µm	kovine polimeri <i>metals polymers</i>

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri); električni proizvodi in oprema / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (metals, polymers); electrical products and equipment					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
24.	IEC 60068-2-1 razen točki / <i>except clauses</i> 5.3. in 5.4. in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi na mraz <i>Visual surface changes after cold test</i>	Preskus na mraz (-5 do -65) °C Vizualna ocena <i>Cold test (-5 to -65) °C Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
25.	IEC 60068-2-2 razen točki / <i>except clauses</i> 5.3. in 5.4. in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi na suho vročino <i>Visual surface changes after dry heat test</i>	Preskus na suho vročino (30 do 175) °C Vizualna ocena <i>Dry heat test (30 to 175) °C Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
26.	VW PV 1200 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi na okoljske ciklične pogoje (mraz in vlažno vročino) <i>Visual surface changes after environment cyclic test (cold test and humid heat)</i>	Preskus na mraz in vlažno vročino -40 °C in 80 °C pri 80 % RH Vizualna ocena <i>Cold test and humid heat test -40 °C and 80 °C at 80 % RH Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
27.	ISO 527-1	Natezna trdnost, Meja tečenja, Raztezek Modul elastičnosti <i>Tensile strength Yield strength Elongation Modulus of elasticity</i>	Natezni preskus pri sobnih pogojih <i>Tensile testing at room temperature</i>	(1 do/to 100000) N	polimeri <i>polymers</i>
28.	ISO 179-1	Udarne žilavost <i>Impact properties</i>	Udarne preskus po Charpyju pri sobni temperaturi <i>Charpy pendulum impact test at room temperature</i>	(0,5 do/to 5) J	polimeri <i>polymers</i>

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method) * Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri); električni proizvodi in oprema / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (metals, polymers); electrical products and equipment					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
29.	ISO 178	Upogibna napetost Upogibni raztezek Upogibni modul elastičnosti <i>Flexural stress Flexural strain Flexural modulus</i>	Upogibni preskus pri sobnih pogojih <i>Flexural test at room temperature</i>	(1 do/to 100000) N	polimeri <i>polymers</i>
30.	IEC 60068-2-14 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po izpostavi na ciklični mraz in na suho vročino <i>Visual surface changes after cyclic cold and dry heat test</i>	Preskus na temperaturne spremembe (-70 do 200) °C Vizualna ocena <i>Test change of temperature (-70 do 200) °C Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>
31.	ISO 11997-1 razen točka/except clause 8.4 in/and LC10N10A01 interna metoda	Vizualne spremembe površine po cikličnem korozijskem preskusu <i>Visual surface changes after cyclic corrosion test</i>	Ciklični preskus v slani megli in kondenzirani vlazi Vizualna ocena <i>Cyclic test in salt atmosphere and condensation-water atmosphere Visual assessment</i>		kovine polimeri električni proizvodi in oprema <i>metals polymers electrical products and equipment</i>

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatke o trenutnem stanju izdaj vzdržuje laboratorij in jih objavlja (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>) / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>).

Tabela / Table 4

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode in spreminjanje območja preskušanja) * / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modification of the method and extend the range of testing)* Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: mehansko preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: mechanical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi (kovine, polimeri); električni proizvodi in oprema / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products (metals, polymers); electrical products and equipment					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
32.	ISO 6507-1	Trdota po Vickersu <i>Vickers hardness</i>	Preskus trdote po Vickersu; <i>Vickers hardness test</i>		kovine <i>metals</i>

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje merilno območje. Podatke o trenutnem stanju izdaj vzdržuje laboratorij in jih objavlja (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>) / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) and extend the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory (<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>).

Opombe / Notes:

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje preskušanja**" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "**Range of testing**" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.*
- Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na:
<https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>.

A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of flexible part of the scope is available on the laboratory's website: <https://www.lotric.si/wp-content/uploads/2022/01/Seznam-fleksibilnega-obsega-akreditiranih-metod-LP-004.pdf>.

Datum / Date: 24. september 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.