

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0018/19-0004

Velja od / Valid as of: 7. marec 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 23. oktober 2020

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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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

LK-035

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

EKOVENT-INFO d.o.o.

Šmarska cesta 7C, 6000 Koper a spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

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

Kalibriranje na naslednjih področjih in naštetih pod-področjih / Calibration in the following fields and the specified sub-fields:

- Mehanske veličine / Mechanical quantities
 - Tlak / Pressure
 - Pozitivni in negativni tlak / Positive and negative pressure gauges

- Temperatura, vlaga in termofizikalne lastnosti / *Temperature, humidity and thermo-physical properties*
 - Uporovni termometri / *Resistance thermometers*
 - Kalibracija v fiksnih točkah (Trojna točka vode) / *Calibration in fixed point (Triple point of water)*
 - Primerjalna kalibracija / *Comparison calibration*
 - Termočleni / *Thermocouples*
 - Termometri z direktnim prikazom / *Thermometers with direct display*
 - Vlažnost / *Humidity*,
 - Merilniki relativne vlažnosti / *Instruments for relative humidity*
 - Ovrednotenje temperaturno (in vlažnostno) krmiljenih komor (temperaturni suhi kalibratorji, klimatske komore, hladilniki, sušilniki, ...) / *Temperature (and humidity) controlled chambers evaluation (dry block calibrators, climatic chambers, refrigerators, dryers, ...)*
- Elektriške veličine / *Electrical Quantities*:
 - Enosmerne in NF elektromagnetne veličine / *DC/LF Quantities*:
 - napetost / *Voltage*: enosmerna napetost, izmenična napetost, / *DC voltage, AC voltage*;
 - tok / *Current*: enosmerni tok, izmenični tok / *DC current, AC current*;
 - upornost / *Resistance*: za enosmerni tok, za izmenični tok, / *DC resistance, AC resistance*;
- Kemijska analiza, referenčni materiali / *Chemical analysis, reference materials*:
 - Merilniki pH / *Ph measuring equipment*
 - Merilniki prevodnosti / *Conductivity measuring equipment*

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

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 EKOVENT-INFO d.o.o., Prekratova 45, Zagreb

Tabela / Table 1 – Kalibracije v laboratoriju / In-lab calibrations

Št. No.	Merjena veličina, (pod)področje, oz. merilni instrumenti in/ali območje (merjene veličine). <i>Measured quantity, (sub-)field, and/or instruments, and/or range (of measured quantity).</i>	Območje (merjene veličine) ali Omejitve, pogoji, vplivne veličine.*** <i>Range (of measured quantity) or Limitations, conditions, influence quantity.***</i>	Kalibracijska in merilna zmogljivost (CMC) izražena kot razširjena negotovost.* <i>Calibration and measurement Capability (CMC) Expressed as an Expanded Uncertainty.*</i>	- Tip kalibracijske metode (opcija) - Kalibracijski postopek - Merilni instrumenti (opcija)** - Opombe - Type of calibration method (option), - Internal calibration procedure - Measuring instruments (option)** - Remarks
MEHANSKE VELIČINE				
Tlak/ Merila tlaka (Pressure/ Pressure gauges)				
	Pozitivni in negativni tlak <i>Positive and negative pressure gauges</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/3 Opomba: tlačni medij: plin <i>Comparison by internal calibration procedure MU 7.2/3</i> Remark: Pressure medium: gas
1.		(-83 do/to -5) kPa	0,3 kPa	
2.		(-5 do/to -0,1) kPa	6,0 Pa	
3.		(-0,1 do/to 0,1) kPa	0,6 Pa	
4.		(0,1 do/to 1,5) kPa	2,0 Pa	
5.		(1,5 do/to 2000) kPa	0,3 kPa	
TEMPERATURA, VLAGA IN TERMOFIZIKALNE LASTNOSTI				
Uporovni termometri <i>Resistance thermometers</i>				
	Kalibracija v fiksni točki			Kalibracija v fiksni točki po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/7 <i>Calibration in fixed point by internal calibration procedure MU 7.2/7</i>
6.	Trojna točka vode (TTH ₂ O) <i>Triple point of Water</i>	0,01 °C	18mK (0,018 °C)	
Primerjalna kalibracija <i>Comparison calibration</i>				
7.		-45 °C do/to +150 °C	0,06 °C	Kalibracija v kopeli po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/6 <i>Comparison inside deep well compact bath by internal calibration procedure MU 7.2/6</i>
8.		-100 °C do/to +160 °C	0,15 °C	Kalibracija v suhem kalibratorju po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/6 <i>Comparison inside dry-block inserts by internal calibration procedure MU 7.2/6</i>
9.		+160 °C do/to +650 °C	0,50 °C	
Termometri z direktnim prikazom <i>Thermometers with direct display</i>				
10.		-100 °C do/to +160 °C	0,15 °C	Kalibracija v suhem kalibratorju po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/1 <i>Calibration inside dry-block inserts by internal calibration procedure MU 7.2/1</i>
11.		+160 °C do/to +650 °C	0,50 °C	



Št. No.	Merjena veličina, (pod)področje, oz. merilni instrumenti in/ali območje (merjene veličine). <i>Measured quantity, (sub-)field, and/or instruments, and/or range (of measured quantity).</i>	Območje (merjene veličine) ali Omejitve, pogoji, vplivne veličine.*** <i>Range (of measured quantity) or Limitations, conditions, influence quantity.***</i>	Kalibracijska in merilna zmogljivost (CMC) izražena kot razširjena negotovost.* <i>Calibration and measurement Capability (CMC) Expressed as an Expanded Uncertainty.*</i>	- Tip kalibracijske metode (opcija) - Kalibracijski postopek - Merilni instrumenti (opcija)** - Opombe - Type of calibration method (option), - Internal calibration procedure - Measuring instruments (option)** - Remarks
12.		0 °C do/to + 50 °C	0,15 °C	Kalibracija v zračni klimatski komori po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/1 <i>Calibration inside air, climatic chamber by internal calibration procedure MU 7.2/1</i>
13.		-45 °C do/to + 150 °C	0,10 °C	Kalibracija v kopeli po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/1 <i>Calibration inside deep well compact bath by internal calibration procedure MU 7.2/1</i>
Ovrednotenje temperaturno krmiljenih komor <i>Evaluation of temperature controlled chambers</i>				
	Temperaturni suhi kalibratorji <i>Dry-block calibrators</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/5 <i>Calibration by internal calibration procedure MU 7.2/5</i>
14.		-100 °C do/to +160 °C	0,15 °C	
15.		+160 °C do/to +650 °C	0,50 °C	
	Klimatske komore <i>Climatic chambers</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/2 <i>Calibration by internal calibration procedure MU 7.2/2</i>
16.		-100 °C do/to -20,01 °C	0,40 °C	
17.		-19,99 °C do/to +19,99 °C	0,30 °C	
18.		+20 °C do/to +260 °C	0,15 °C	
	Ovrednotenje vlažnosti v območju <i>Evaluation of humidity in the range</i>	Pogoj (pri temperaturi T) <i>Condition (@ Temperature T)</i>		
19.	(10 do/to 90) % RH	20 °C do/to 30 °C	3,0 % RH	
Vlažnost <i>Humidity</i>				
	Merilniki relativne vlažnosti <i>Instruments for relative humidity</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/4 <i>Calibration by internal calibration procedure MU 7.2/4</i>
	Območje <i>Range</i>	Pogoj (pri temperaturi T) <i>Condition (@ Temperature T)</i>		
20.	(10 do/to 50) % RH	20 °C do/to 30 °C	1,6 % RH	
21.	(> 50 do/to 90) % RH	20 °C do/to 30 °C	2,2 % RH	
ELEKTRIKA				
Enosmerne in NF elektromagnetne veličine / DC/LF Quantities				
Napetost / Voltage				
Enosmerna napetost <i>DC Voltage</i>				
22.		0 V do/to 100 mV	$12 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \mu V$	Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/11 in MU 7.2/12 Merilni instrumenti: viri enosmerne napetosti in merilniki <i>Comparison by internal calibration procedure</i>
23.		0,1 V do/to 1 V	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
24.		1 V do/to 10 V	$18 \cdot 10^{-6} \cdot U$	



Št. No.	Merjena veličina, (pod)področje, oz. merilni instrumenti in/ali območje (merjene veličine). <i>Measured quantity, (sub-)field, and/or instruments, and/or range (of measured quantity).</i>	Območje (merjene veličine) ali Omejitve, pogoji, vplivne veličine.*** <i>Range (of measured quantity) or Limitations, conditions, influence quantity.***</i>	Kalibracijska in merilna zmogljivost (CMC) izražena kot razširjena negotovost.* <i>Calibration and measurement Capability (CMC) Expressed as an Expanded Uncertainty.*</i>	- Tip kalibracijske metode (opcija) - Kalibracijski postopek - Merilni instrumenti (opcija)** - Opombe - Type of calibration method (option), - Internal calibration procedure - Measuring instruments (option)** - Remarks
25.		10 V do/to 100 V	$17 \cdot 10^{-6} \cdot U$	MU 7.2/11 and MU 7.2/12 Measuring instruments: DC voltage sources and meters
26.		100 V do/to 1000 V	$20 \cdot 10^{-6} \cdot U$	
Izmenična napetost <i>AC Voltage</i>				
	Območje <i>Range</i>	Pogoj: pri frekvenci <i>f</i> <i>Condition:</i> @ frequency <i>f</i>		
27.	10 mV do/to 100 mV	40 Hz do/to 20 kHz	$2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/11 Merilni instrumenti: izmenični voltmetri <i>Comparison by internal calibration procedure</i> MU 7.2/11 <i>Measuring instruments: AC voltage meters</i>
28.		20 kHz do/to 50 kHz	$4 \cdot 10^{-4} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
29.		50 kHz do/to 100 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
30.	0,1 V do/to 1 V	40 Hz do/to 20 kHz	$5 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
31.		20 kHz do/to 50 kHz	$5 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
32.		50 kHz do/to 100 kHz	$2 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
33.	1 V do/to 10 V	40 Hz do/to 20 kHz	$2 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
34.		20 kHz do/to 50 kHz	$3 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
35.		50 kHz do/to 100 kHz	$5 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
36.	10 V do/to 100 V	40 Hz do/to 20 kHz	$2 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
37.		20 kHz do/to 50 kHz	$4 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
38.		50 kHz do/to 100 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
39.	100 V do/to 210 V	40 Hz do/to 20 kHz	$3 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
40.		20 kHz do/to 50 kHz	$5 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
41.		50 kHz do/to 100 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
42.	210 V do/to 750 V	40 Hz do/to 1 kHz	$2 \cdot 10^{-4} \cdot U$	
Tok / Current				
Enosmerni tok <i>DC Current</i>				
44.		10 μA do/to 100 μA	$1,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 15 \text{ nA}$	Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/11 Merilni instrumenti: tokovni merilniki <i>Comparison by internal calibration procedure</i> MU 7.2/11 <i>Measuring instruments: DC current meters</i>
45.		0,1 mA do/to 10 mA	$1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 20 \text{ nA}$	
46.		10 mA do/to 100 mA	$1,5 \cdot 10^{-4} \cdot I$	
47.		0,1 A do/to 1 A	$2,5 \cdot 10^{-4} \cdot I$	
48.		1 A do/to 2 A	$2 \cdot 10^{-4} \cdot I$	
Izmenični tok <i>AC Current</i>				
	Območje <i>Range</i>	Pogoj: pri frekvenci <i>f</i> <i>Condition:</i> @ frequency <i>f</i>		
49.	10 μA do/to 100 μA	40 Hz do/to 1 kHz	$2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 20 \text{ nA}$	Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/11 Merilni instrumenti: izmenični voltmetri <i>Comparison by internal calibration procedure</i> MU 7.2/11 <i>Measuring instruments: AC voltage meters</i>
50.		1 kHz do/to 5 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 50 \text{ nA}$	
51.	0,1 mA do/to 1 mA	40 Hz do/to 1 kHz	$2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 40 \text{ nA}$	
52.		1 kHz do/to 5 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 \mu\text{A}$	
53.	1 mA do/to 10 mA	40 Hz do/to 1 kHz	$3 \cdot 10^{-4} \cdot I$	
54.		1 kHz do/to 5 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
55.	10 mA do/to 100 mA	40 Hz do/to 1 kHz	$2,5 \cdot 10^{-4} \cdot I$	
56.		1 kHz do/to 5 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
57.	0,1 A do/to 2 A	40 Hz do/to 1 kHz	$1 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
58.		1 kHz do/to 5 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Upornost / Resistance				



Št. No.	Merjena veličina, (pod)področje, oz. merilni instrumenti in/ali območje (merjene veličine). <i>Measured quantity, (sub-)field, and/or instruments, and/or range (of measured quantity).</i>	Območje (merjene veličine) ali Omejitve, pogoji, vplivne veličine.*** <i>Range (of measured quantity) or Limitations, conditions, influence quantity.***</i>	Kalibracijska in merilna zmogljivost (CMC) izražena kot razširjena negotovost.* <i>Calibration and measurement Capability (CMC) Expressed as an Expanded Uncertainty.*</i>	- Tip kalibracijske metode (opcija) - Kalibracijski postopek - Merilni instrumenti (opcija)** - Opombe - Type of calibration method (option), - Internal calibration procedure - Measuring instruments (option)** - Remarks
	Upornost za enosmerni tok <i>DC Resistance</i>			
59.		0 Ω	1 mΩ	Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/11 Merilni instrumenti: merilniki upornosti <i>Comparison by internal calibration procedure MU 7.2/11</i> Measuring instruments: resistance meters
60.		1 Ω	150 μΩ/Ω	
61.		1,9 Ω	150 μΩ/Ω	
62.		10 Ω	50 μΩ/Ω	
63.		19 Ω	50 μΩ/Ω	
64.		100 Ω	40 μΩ/Ω	
65.		190 Ω	40 μΩ/Ω	
66.		1 kΩ	20 μΩ/Ω	
67.		1,9 kΩ	20 μΩ/Ω	
68.		10 kΩ	20 μΩ/Ω	
69.		19 kΩ	20 μΩ/Ω	
70.		100 kΩ	20 μΩ/Ω	
71.		190 kΩ	50 μΩ/Ω	
72.		1 MΩ	50 μΩ/Ω	
73.		1,9 MΩ	50 μΩ/Ω	
74.		10 MΩ	60 μΩ/Ω	
75.		19 MΩ	120 μΩ/Ω	
76.		100 MΩ	180 μΩ/Ω	
77.		1 Ω do/to 100 Ω	$3 \cdot 10^{-5} \cdot R + 1,5 \text{ m}\Omega$	Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2-12 in MU 7.2-13 Merilni instrumenti: upori, dekade in merilniki <i>Comparison by internal calibration procedure MU 7.2/12 and 7.2/13</i> Measuring instruments: resistors, resistance decades and resistance meters
78.		100 Ω do/to 100 kΩ	$3 \cdot 10^{-5} \cdot R$	
79.		100 kΩ do/to 10 MΩ	$3 \cdot 10^{-4} \cdot R$	
80.		10 MΩ do 100 MΩ	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot R$	
KEMIJSKA ANALIZA, REFERENČNI MATERIALI				
	Merilniki pH <i>pH measuring equipment</i>			
81.		1 do/to 12,45	0,024	Kalibracija pretvornika po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/9 <i>Comparison by internal calibration procedure MU 7.2/9</i>
82.		(-1800 do/to +1800) mV	1,3 mV	
	Prevodnost <i>Conductivity</i>			
83.		(0 do/to 100) μS/cm	3,0 μS/cm	Kalibracija certificiranim referentnim materijalom po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/10 <i>Calibration with certified reference material by internal calibration procedure MU 7.2/10</i>
84.		(100 do/to 1000) μS/cm	20 μS/cm	
85.		(1000 do/to 10000) μS/cm	180 μS/cm	

Tabela / Table 2 – Kalibracije na terenu / On-site calibrations

Št. No.	Merjena veličina, (pod)področje, oz. merilni instrumenti in/ali območje (merjene veličine). <i>Measured quantity, (sub-)field, and/or instruments, and/or range (of measured quantity).</i>	Območje (merjene veličine) ali Omejitve, pogoji, vplivne veličine.*** <i>Range (of measured quantity) or Limitations, conditions, influence quantity. ***</i>	Kalibracijska in merilna zmožljivost (CMC) izražena kot razširjena negotovost.* <i>Calibration and measurement Capability (CMC) Expressed as an Expanded Uncertainty.*</i>	- Tip kalibracijske metode (opcija) - Kalibracijski postopek - Merilni instrumenti (opcija)** - Opombe - Type of calibration method (option), - Internal calibration procedure - Measuring instruments (option)** - Remarks
MEHANSKE VELIČINE				
Tlak / Merila tlaka / (Pressure/ Pressure gauges)				
	Pozitivni in negativni tlak <i>Positive and negative pressure gauges</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/3 Opomba: tlačni medij: plin <i>Comparison by internal calibration procedure MU 7.2/3 Remark: Pressure medium: gas</i>
86.		(-83 do/to -5) kPa	0,3 kPa	
87.		(-5 do/to -0,1) kPa	6,0 Pa	
88.		(-0,1 do/to 0,1) kPa	0,6 Pa	
89.		(0,1 do/to 1,5) kPa	2,0 Pa	
90.		(1,5 do/to 2000) kPa	0,3 kPa	
TEMPERATURA, VLAGA IN TERMOFIZIKALNE LASTNOSTI				
Termometri z direktnim prikazom <i>Thermometers with direct display</i>				
91.		-100 °C do/to +160 °C	0,15 °C	Kalibracija v suhem kalibratorju po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/1 <i>Calibration inside dry-block inserts by internal calibration procedure MU 7.2-1</i>
92.		+160 °C do/to +650 °C	0,50 °C	
93.		0 °C do/to + 50 °C	0,15 °C	Kalibracija v zračni klimatski komori po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/1 <i>Calibration inside air, climatic chamber by internal calibration procedure MU 7.2/1</i>
94.		-45 °C do/to + 150 °C	0,10 °C	Kalibracija v kopeli po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/1 <i>Calibration inside deep well compact bath by internal calibration procedure MU 7.2/1</i>
Ovrednotenje temperaturno krmiljenih komor <i>Evaluation of temperature controlled chambers</i>				
	Temperaturni suhi kalibratorji <i>Dry-block calibrators</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/5 <i>Calibration by internal calibration procedure MU 7.2/5</i>
95.		-100 °C do/to +160 °C	0,15 °C	
96.		+160 °C do/to +650 °C	0,50 °C	
	Klimatske komore <i>Climatic chambers</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/2 <i>Calibration by internal calibration procedure MU 7.2/2</i>
97.		-100 °C do/to -20,01 °C	0,40 °C	
98.		-19,99 °C do/to +19,99 °C	0,30 °C	
99.		+20 °C do/to +260 °C	0,15 °C	
	Ovrednotenje vlažnosti v območju <i>Evaluation of humidity in the range</i>	Pogoj (pri temperaturi T) <i>Condition (@ Temperature T)</i>		



Št. No.	Merjena veličina, (pod)področje, oz. merilni instrumenti in/ali območje (merjene veličine). <i>Measured quantity, (sub-)field, and/or instruments, and/or range (of measured quantity).</i>	Območje (merjene veličine) ali Omejitve, pogoji, vplivne veličine.*** <i>Range (of measured quantity) or Limitations, conditions, influence quantity.***</i>	Kalibracijska in merilna zmogljivost (CMC) izražena kot razširjena negotovost.* <i>Calibration and measurement Capability (CMC) Expressed as an Expanded Uncertainty.*</i>	- Tip kalibracijske metode (opcija) - Kalibracijski postopek - Merilni instrumenti (opcija)** - Opombe <i>- Type of calibration method (option), - Internal calibration procedure - Measuring instruments (option)** - Remarks</i>
100.	(10 do/to 90) % RH	20 °C do/to 30 °C	3,0 % RH	
	Vlažnost <i>Humidity</i>			
	Merilniki relativne vlažnosti <i>Instruments for relative humidity</i>			Kalibracija po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/4 <i>Calibration by internal calibration procedure MU 7.2/4</i>
	Območje <i>Range</i>	Pogoj (pri temperaturi T) <i>Condition (@ Temperature T)</i>		
101.	(10 do/to 50) % RH	20 °C do/to 30 °C	1,6 % RH	
102.	(> 50 do/to 90) % RH	20 °C do/to 30 °C	2,2 % RH	
KEMIJSKA ANALIZA, REFERENČNI MATERIALI				
	Merilniki pH <i>pH measuring equipment</i>			
103.		1 do/to 12,45	0,024	Kalibracija pretvornika po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/9 <i>Comparison by internal calibration procedure MU 7.2/9</i>
104.		(-1800 do/to +1800) mV	1,3 mV	
	Prevodnost <i>Conductivity</i>			
105.		(0 do/to 100) µS/cm	3,0 µS/cm	Kalibracija s certificiranim referenčnim materialom po internem kalibracijskem postopku MU 7.2/10 <i>Calibration with certified reference material by internal calibration procedure MU 7.2/10</i>
106.		(100 do/to 1000) µS/cm	20 µS/cm	
107.		(1000 do/to 10000) µS/cm	180 µS/cm	

Opombe / Notes:

* CMC opomba / CMC Note

Razširjena negotovost je podana kot kombinirana standardna negotovost pomnožena s takšnim faktorjem pokritja *k*, da določa interval zaupanja približno 95 %. / Expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor *k* such that the coverage probability corresponds to approximately 95 %.

** Navedba informacije o merilnih instrumentih se v tej koloni uporabi le v tistih primerih, kjer to ne izhaja že iz opredeljene veličine, opisa (pod)področja in instrumentov v drugi koloni tabele. / Information on measuring instruments are specified in this column only if it is not clear from the description of quantity, (sub-) field, and/or instruments in the second column of this table.

*** Kadar je za enoumno razumevanje zmogljivosti potreben opis robnih pogojev, vplivnih veličin ali drugih omejitev, se ti navajajo v tej koloni (z enoumno oznako kolone), območje merjene veličine pa je v takem primeru določeno že v drugi koloni te tabele. / When a description of the boundary conditions, influence quantity or other limits is required for an unequivocal understanding of capabilities it is specified in this column (clearly indicated), providing that the range of measured quantity is defined in the second column of this table.

Datum / Date: 7. 3. 2023

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.