

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Akkrediteringens omfattning

Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Element Metech AB

Arboga

Akkrediteringsnummer

0012

A000787-001

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Effekt	Intern metod; T/2003:PMM1024		Effektvisande	-70 dBm - 20 dBm	0,11 % - 0,84 %	Mätning av effekt med effektmeter	Ja	2	Ja	Connector N, 50 Ohm
	Intern metod; T/2006:PMM3623		Effektgenererande	-140 dB - -80 dB	0,024 dB - 0,33 dB	Mätning av effekt med signalanalysator	Ja	2	Ja	Relative power measurement
			Effektgenererande	-140 dBm - -80 dBm	0,025 dB - 0,33 dB	Mätning av effekt med signalanalysator	Ja	2	Ja	Absolute power measurement
			Effektgenererande	-80 dB - 0 dB	0,012 dB	Mätning av effekt med signalanalysator	Ja	2	Ja	Relative power measurement
			Effektgenererande	-80dBm - 20dBm	0,015 dB	Mätning av effekt med signalanalysator	Ja	2	Ja	Absolute power measurement
Induktans	Intern metod; T/2012:PMM8867		Induktansgenererande	1 H	$170 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansgenererande	$1 H < I < 10 H$	$370 \cdot 10^{-6} \cdot I - 390 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 1 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Induktans	Intern metod; T/2012:PMM8867		Induktansgenererande	1 mH	95·10 ⁻⁶ ·I - 400·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansgenererande	1 mH < I < 10 mH	140·10 ⁻⁶ ·I - 150·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansgenererande	10 H	370·10 ⁻⁶ ·I - 390·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 1 kHz
			Induktansgenererande	10 mH	140·10 ⁻⁶ ·I - 150·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansgenererande	10 mH < I < 100 mH	100·10 ⁻⁶ ·I - 330·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansgenererande	100 µH	450·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 1 kHz
			Induktansgenererande	100 µH < I < 1 mH	95·10 ⁻⁶ ·I - 400·10 ⁻⁶ ·I	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Induktans	Intern metod; T/2012:PMM8867		Induktansgenererande	100 mH	$100 \cdot 10^{-6} \cdot I - 330 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansgenererande	$100 \text{ mH} < I < 1 \text{ H}$	$170 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Mätning av induktans genom jämförelse med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8868		Induktansvisande	$1 \text{ H} - 10 \text{ H}$	$370 \cdot 10^{-6} \cdot I - 390 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Generera induktans med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 1 kHz
			Induktansvisande	$1 \text{ mH} - 100 \text{ mH}$	$140 \cdot 10^{-6} \cdot I - 150 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Generera induktans med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 10 kHz
			Induktansvisande	$100 \mu\text{H}$	$430 \cdot 10^{-6} \cdot I$	Generera induktans med induktansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 1 kHz
Kapacitans	Intern metod; T/2004:PMM2214		Kapacitansvisande	$0,33 \text{ nF} - 1 \text{ nF}$	$0,047 \cdot c - 0,012 \cdot c$	Kapacitansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	c=genererad kapacitans
			Kapacitansvisande	$1 \text{ nF} - 11 \text{ nF}$	$0,012 \cdot c - 0,0027 \cdot c$	Kapacitansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	c=genererad kapacitans
			Kapacitansvisande	$11 \text{ nF} - 110 \text{ nF}$	$0,0027 \cdot c - 0,0058 \cdot c$	Kapacitansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	c=genererad kapacitans
			Kapacitansvisande	$110 \text{ nF} - 110 \mu\text{F}$	$0,0027 \cdot c - 0,0081 \cdot c$	Kapacitansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	c=genererad kapacitans

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Kapacitans	Intern metod; T/2012:PMM8865		Kapacitansgenererande	1 pF < c < 100 pF	$380 \cdot 10^{-6} \cdot c - 2900 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz, 1 MHz, 2 MHz and 3MHz
			Kapacitansgenererande	1 pF, 10 pF, 100 pF and 1 nF	$47 \cdot 10^{-6} \cdot c - 12000 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz, 1 MHz, 2 MHz and 3 MHz
			Kapacitansgenererande	1 pF, 10 pF, 100 pF and 1 nF	$51 \cdot 10^{-6} \cdot c - 5100 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz - 13 MHz
			Kapacitansgenererande	10 μF < c < 100 μF	$200 \cdot 10^{-6} \cdot c - 1800 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 1 kHz
			Kapacitansgenererande	10 μF and 100 μF	$200 \cdot 10^{-6} \cdot c - 1800 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 1 kHz
			Kapacitansgenererande	10 μF and 100 μF	$210 \cdot 10^{-6} \cdot c - 1800 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 1 kHz
			Kapacitansgenererande	10 nF, 100 nF and 1 μF	$340 \cdot 10^{-6} \cdot c - 740 \cdot 10^{-6} \cdot c$	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Kapacitans	Intern metod; T/2012:PMM8865		Kapacitansgenererande	100 pF < c < 1 µF	120·10 ⁻⁶ ·c - 1900·10 ⁻⁶ ·c	Mätning av kapacitans genom jämförelse med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8866		Kapacitansvisande	1 pF, 10 pF, 100 pF and 1 nF	51·10 ⁻⁶ ·c - 5100·10 ⁻⁶ ·c	Generera kapacitans med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz to 13 MHz. Uncertainties has been calculated with a test voltage of 1 VRMS. Maximum test voltage is 10VRMS.
			Kapacitansvisande	10 µF and 100 µF	210·10 ⁻⁶ ·c - 1800·10 ⁻⁶ ·c	Generera kapacitans med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 1 kHz. Uncertainties has been calculated with a test voltage of 1 VRMS. Maxim
			Kapacitansvisande	10 nF, 100 nF and 1 µF	340·10 ⁻⁶ ·c - 740·10 ⁻⁶ ·c	Generera kapacitans med kapacitansstandard	Ja	2	Nej	Test frequency 100 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz. Uncertainties has been calculated with a test voltage of 1 VRMS. Maximum test voltage is 10VRMS.

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Konduktans	Intern metod; T/2004:PMM2213		Konduktansvisande	1µS - 10µS	3E-005*g to 2,6E-005*g	Konduktansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	g=uppmätt konduktans
			Konduktansvisande	10µS - 2mS	2,6E-005*g to 2,7E-005*g	Konduktansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	g=uppmätt konduktans
			Konduktansvisande	100nS to 1µS	0,00011*g to 3E-005*g	Konduktansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	g=uppmätt konduktans
			Konduktansvisande	10nS - 100nS	0,00046*g to 0,00011*g	Konduktansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	g=uppmätt konduktans
			Konduktansvisande	5nS - 10nS	0,0079*g - 0,00046*g	Konduktansmätning på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	g=uppmätt konduktans
Resistans	Intern metod; EL-CA-T-MOM-X-SOP108255	AC	Resistansgenererande	1 kΩ	0,000064 kΩ - 0,00013 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	1 Ω	0,000053 Ω - 0,00013 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	10 kΩ	0,00064 kΩ - 0,0013 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	10 Ω	0,00029 Ω - 0,0012 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	100 kΩ	0,0064 kΩ - 0,013 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	100 Ω	0,0029 Ω - 0,012 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	100mΩ	0,0083 mΩ - 0,23 mΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; EL-CA-T-MOM-X-SOP108255	AC	Resistansgenererande	2 kΩ	0,000080 kΩ - 0,00024 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	20 kΩ	0,00080 kΩ - 0,0024 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	20 Ω	0,00056 Ω - 0,0023 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	200 Ω	0,0057 Ω - 0,023 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	5 kΩ	0,00015 kΩ - 0,00059 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	50 kΩ	0,0015 kΩ - 0,0059 kΩ	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	50 Ω	0,0014 Ω - 0,0059 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
		AC	Resistansgenererande	500 Ω	0,014 Ω - 0,059 Ω	Resistans	Ja	2	Ja	100Hz - 100kHz
	Intern metod; T/2004:PMM2212	ESR	Resistansvisande	1 kOhm	$2,6 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm
		ESR	Resistansvisande	1 MOhm	$4,7 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm
		ESR	Resistansvisande	1 Ohm	$3,5 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm
		ESR	Resistansvisande	10 kOhm	$2,6 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm
		ESR	Resistansvisande	10 MOhm	$1,7 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm
		ESR	Resistansvisande	10 Ohm	$7,5 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm
		ESR	Resistansvisande	100 kOhm	$2,7 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MOhm

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2024-02-22

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; T/2004:PMM2212	ESR	Resistansvisande	100 MΩ	$1,4 \cdot 10^{-4} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MΩ
		ESR	Resistansvisande	100 Ohm	$3,6 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MΩ
		ESR	Resistansvisande	1090 MΩ	$1,1 \cdot 10^{-2} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MΩ
		ESR	Resistansvisande	290 MΩ	$4,4 \cdot 10^{-3} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MΩ
		ESR	Resistansvisande	400 MΩ	$1,3 \cdot 10^{-2} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MΩ
		ESR	Resistansvisande	640 MΩ	$1,2 \cdot 10^{-2} \cdot r$	Generera resistans med kalibrator	Ja	2	Ja	0 Ohm - 1100 MΩ
	Intern metod; T/2005:PMM3279	ESR	Resistansgenererande	1 GΩ	$1,7 \cdot 10^{-4} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GΩ
		ESR	Resistansgenererande	1 kΩ	$4,2 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GΩ
		ESR	Resistansgenererande	1 mΩ	$4,6 \cdot 10^{-3} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GΩ
		ESR	Resistansgenererande	1 MΩ	$5,6 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GΩ
		ESR	Resistansgenererande	1 Ω	$1,2 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GΩ
		ESR	Resistansgenererande	10 GΩ	$1,8 \cdot 10^{-3} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GΩ

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2024-02-22

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; T/2005:PMM3279	ESR	Resistansgenererande	10 MOhm	$6,5 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	10 Ohm	$6,1 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 µOhm	$4,6 \cdot 10^{-2} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 kOhm	$4,3 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 MOhm	$2,0 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 mOhm	$5,3 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 Ohm	$4,7 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	20 GOhm	$2,4 \cdot 10^{-3} \cdot r$	Mätning av resistans med multimeter	Ja	2	Ja	0 Ohm - 20 GOhm
	Intern metod; T/2012:PMM8665	ESR	Resistansvisande	1 GOhm	$1,8 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	100 µOhm - 1 TOhm
		ESR	Resistansvisande	1 kOhm	$5,0 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	100 µOhm - 1 TOhm
		ESR	Resistansvisande	1 MOhm	$2,0 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	100 µOhm - 1 TOhm
		ESR	Resistansvisande	1 mOhm	$5,9 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	100 µOhm - 1 TOhm

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; T/2012:PMM8665	ESR	Resistansvisande	1 Ohm	$2,1 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	1 TOhm	$5,8 \cdot 10^{-4} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	10 GOhm	$6,4 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	10 kOhm	$5,2 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	10 MOhm	$3,5 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	10 mOhm	$4,7 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	10 Ohm	$5,1 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	100 μOhm	$7,0 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	100 GOhm	$1,2 \cdot 10^{-4} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	100 kOhm	$1,0 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2024-02-22

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; T/2012:PMM8665	ESR	Resistansvisande	100 mOhm	$1,9 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	100 MOhm	$5,1 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
		ESR	Resistansvisande	100 Ohm	$5,3 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Generera resistans med resistansstandard	Ja	2	Ja	$100 \mu\text{Ohm} - 1 \text{ TOhm}$
	Intern metod; T/2012:PMM8666	ESR	Resistansgenererande	1 GOhm	$1,6 \cdot 10^{-4} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	$0 \text{ Ohm} - 2 \text{ GOhm}$
		ESR	Resistansgenererande	1 kOhm	$8,3 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	$0 \text{ Ohm} - 2 \text{ GOhm}$
		ESR	Resistansgenererande	1 mOhm	$1,1 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	$0 \text{ Ohm} - 2 \text{ GOhm}$
		ESR	Resistansgenererande	1 MOhm	$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	$0 \text{ Ohm} - 2 \text{ GOhm}$
		ESR	Resistansgenererande	1 Ohm	$2,6 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	$0 \text{ Ohm} - 2 \text{ GOhm}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; T/2012:PMM8666	ESR	Resistansgenererande	10 kOhm	$9,7 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	10 MOhm	$4,5 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	10 mOhm	$5,9 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	10 Ohm	$1,8 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 µOhm	$2,0 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 kOhm	$1,3 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 MOhm	$1,2 \cdot 10^{-5} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Resistans	Intern metod; T/2012:PMM8666	ESR	Resistansgenererande	100 mOhm	$2,3 \cdot 10^{-6} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
		ESR	Resistansgenererande	100 Ohm	$6,3 \cdot 10^{-7} \cdot r$	Mätning av resistans genom förhållande med resistansstandard	Ja	2	Nej	0 Ohm - 2 GOhm
Spänning	Intern metod; AMP0012/2006:PMM3459	AC	Spänningsgenererande	$0,1 \text{ kV} < u < 30 \text{ kV}$	$8,7 \cdot 10^{-4} \cdot u - 0,0022 \cdot u$	Mätning av skalfaktor på mätsystem AC med högspänningsvoltmeter	Ja	2	Ja	45 Hz - 65 Hz
		AC	Spännings-genererande/visande	$0,9 \text{ V/V} < u < 100000 \text{ V/V}$	$9,0 \cdot 10^{-4} \cdot sf - 0,0016 \cdot sf$	Mätning av skalfaktor på mätsystem AC med högspänningsvoltmeter	Ja	2	Ja	$0,10 \text{ kV} < u < 30 \text{ kV}$, u= testspänning, sf=skalfaktor, 45 Hz - 65 Hz
	Intern metod; AMP0012/2006:PMM3725	DC	Spännings-genererande/visande	$0,9 \text{ V/V} < u < 100000 \text{ V/V}$	$3,7 \cdot 10^{-4} \cdot sf - 0,0047 \cdot sf$	Mätning av skalfaktor på mätsystem DC med högspänningsvoltmeter	Ja	2	Ja	$0,010 \text{ kV} < u < 35 \text{ kV}$, u= testspänning, sf=skalfaktor
		DC	Spännings-genererande/visande	$0,010 \text{ kV} < u < 35 \text{ kV}$	$3,8 \cdot 10^{-4} \cdot u - 0,0073 \cdot u$	Mätning av skalfaktor på mätsystem DC med högspänningsvoltmeter	Ja	2	Ja	
	Intern metod; EL-CA-T-MOM-XX-SOP108370		Genererande	$0 - 360^\circ \text{ } 10 \text{ mV} - 630 \text{ V}$	$0,023^\circ$	Mätning av fasvinkel med fasmeter	Ja	2	Nej	50 Hz - 1 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; EL-CA-T-MOM-XX-SOP108370		Genererande	0 - 360° 10 mV - 630 V	0,023° - 0,035°	Mätning av fasvinkel med fasmeter	Ja	2	Nej	1 kHz - 5 kHz
			Genererande	0 - 360° 10 mV - 630 V	0,025° - 0,047°	Mätning av fasvinkel med fasmeter	Ja	2	Nej	6 kHz - 20 kHz
			Genererande	0 - 360° 10 mV - 630 V	0,047° - 0,061°	Mätning av fasvinkel med fasmeter	Ja	2	Nej	20 kHz - 50 kHz
	Intern metod; T/2003:PMM682	DC	Spänningsgenererande	±0,2V to ±2V	3,4·10 ⁻⁶ ·u - 1,6·10 ⁻⁶ ·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V
		DC	Spänningsgenererande	±1µV - ±1mV	0,12·u - 0,00012·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V
		DC	Spänningsgenererande	±10mV - ±200mV	1,3·10 ⁻⁵ ·u - 2,5·10 ⁻⁶ ·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V
		DC	Spänningsgenererande	±1mV - ±10mV	0,00012·u - 1,3·10 ⁻⁵ ·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V
		DC	Spänningsgenererande	±200V - ±1050V	3,1·10 ⁻⁶ ·u - 3,3·10 ⁻⁶ ·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V
		DC	Spänningsgenererande	±20V - ±200V	1,6·10 ⁻⁶ ·u - 3,1·10 ⁻⁶ ·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V
		DC	Spänningsgenererande	±2V to ±20V	1,6·10 ⁻⁶ ·u - 2,4·10 ⁻⁶ ·u	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - ±1050 V

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2003:PMM682	DC	Spänningsgenererande	0 mV	0,12 μ V	Mätning av likspänning med multimeter	Ja	2	Ja	0 V - \pm 1050 V
		AC	Spänningsvisande	\pm 50 kHz - \pm 1100 MHz	0,22 dB - 0,80 dB	Bandbredd med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	50 Ohm, 10 mVPP - 5 VPP
			Spänningsvisande	\pm 50 kHz - \pm 1100 MHz	0,22 dB - 1,30 dB	Bandbredd med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	1 MOhm, 10 mVPP - 5 VPP
	Intern metod; T/2003:PMM916	AC/DC	Spänningsvisande	\pm 1 mV - \pm 250 V	0,033 mV - 0,010 V	Kalibrering av vertikal noggrannhet med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	1 MOhm, Dc or 1kHz
			Spänningsvisande	\pm 1 mV - \pm 5 V	0,034 mV - 0,0097 V	Kalibrering av vertikal noggrannhet med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	50 Ohm, Dc or 1kHz
	Intern metod; T/2003:PMM917	DC	Spänningsvisande	\pm 1 mV - \pm 250 V	0,033 mV - 0,049 V	Kalibrering av vertikal offset med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	50 Ohm and 1 MOhm
	Intern metod; T/2004:PMM2208	DC	Spänningsvisande	\pm 1 mV	$4,2 \cdot 10^{-4} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	0 V - \pm 1050 V
		DC	Spänningsvisande	\pm 1 V	$3,4 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	0 V - \pm 1050 V
		DC	Spänningsvisande	\pm 10 mV	$4,4 \cdot 10^{-5} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	0 V - \pm 1050 V
		DC	Spänningsvisande	\pm 10 V	$1,9 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	0 V - \pm 1050 V

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2004:PMM2208	DC	Spänningsvisande	$\pm 100 \mu V$	$4,2 \cdot 10^{-3} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$0 V - \pm 1050 V$
		DC	Spänningsvisande	$\pm 100 mV$	$6,8 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$0 V - \pm 1050 V$
		DC	Spänningsvisande	$\pm 100 V$	$3,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$0 V - \pm 1050 V$
		DC	Spänningsvisande	$\pm 1000 V$	$3,7 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$0 V - \pm 1050 V$
	Intern metod; T/2004:PMM2209	AC	Spänningsvisande	$0,1 mV - 2 mV$	$0,0021 \cdot u - 0,21 \cdot u$	Generera växelspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$10 Hz - 1 MHz$
		AC	Spänningsvisande	$2 mV - 20 mV$	$0,00026 \cdot u - 0,013 \cdot u$	Generera växelspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$10 Hz - 1 MHz$
		AC	Spänningsvisande	$2 V - 200 V$	$38 \cdot 10^{-6} \cdot u - 0,00013 \cdot u$	Generera växelspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$10 Hz - 1 MHz$
		AC	Spänningsvisande	$20 mV - 200 mV$	$91 \cdot 10^{-6} \cdot u - 0,0034 \cdot u$	Generera växelspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$10 Hz - 1 MHz$
		AC	Spänningsvisande	$200 mV - 2 V$	$39 \cdot 10^{-6} \cdot u - 0,0026 \cdot u$	Generera växelspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$10 Hz - 1 MHz$
		AC	Spänningsvisande	$200 V - 1000 V$	$44 \cdot 10^{-6} \cdot u - 0,00033 \cdot u$	Generera växelspänning med kalibrator	Ja	2	Ja	$10 Hz - 100 kHz$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2007:PMM6025	DC	Spänningsgenererande	10 V	3,2 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	100 V	±60 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	1000 V	±700 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	2 V	0,44 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	20 V	4,4 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	200 mV	0,14 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	200 V	100 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2007:PMM6025	DC	Spänningsgenererande	50 V	40 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	500 V	500 µV	Kalibrera lastreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
	Intern metod; T/2007:PMM6027	DC	Spänningsgenererande	10 V	3,2 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	100 V	±60 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	1000 V	±700 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	2 V	0,44 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	20 V	4,4 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2007:PMM6027	DC	Spänningsgenererande	200 mV	0,14 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	200 V	100 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	50 V	40 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
		DC	Spänningsgenererande	500 V	500 µV	Kalibrera nätpånningsreglering (CV-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 V - 1000 V
	Intern metod; T/2012:PMM8655	DC	Spänningsgenererande	1 mV	$6,4 \cdot 10^{-5} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
		DC	Spänningsgenererande	1 V	$3,1 \cdot 10^{-7} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
		DC	Spänningsgenererande	10 mV	$6,6 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2012:PMM8655	DC	Spänningsgenererande	10 V	$3,1 \cdot 10^{-7} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
		DC	Spänningsgenererande	100 μV	$6,4 \cdot 10^{-4} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
		DC	Spänningsgenererande	100 mV	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
		DC	Spänningsgenererande	100 V	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
		DC	Spänningsgenererande	1000 V	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning genom jämförelse med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1100 V$
	Intern metod; T/2012:PMM8656	DC	Spänningsvisande	1 mV	$4,8 \cdot 10^{-5} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
		DC	Spänningsvisande	1 V	$3,1 \cdot 10^{-7} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
		DC	Spänningsvisande	10 mV	$4,9 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2012:PMM8656	DC	Spänningsvisande	10 V	$3,1 \cdot 10^{-7} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
		DC	Spänningsvisande	100 μV	$4,8 \cdot 10^{-4} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
		DC	Spänningsvisande	100 mV	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
		DC	Spänningsvisande	100 V	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
		DC	Spänningsvisande	1000 V	$1,2 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera likspänning med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 100 \mu V - \pm 1000 V$
	Intern metod; T/2012:PMM8661	AC	Spänningsgenererande	100 V - 1000 V	$9,5 \cdot 10^{-6} \cdot u - 40 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av spänning AC med AC/DC Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 100 kHz
		AC	Spänningsgenererande	2 mV - 20 mV	$58 \cdot 10^{-6} \cdot u - 365 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av spänning AC med AC/DC Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsgenererande	20 mV - 200 mV	$6,8 \cdot 10^{-6} \cdot u - 130 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av spänning AC med AC/DC Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsgenererande	20 V - 60 V	$7,5 \cdot 10^{-6} \cdot u - 60 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av spänning AC med AC/DC Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 300 kHz
		AC	Spänningsgenererande	60 V - 100 V	$7,5 \cdot 10^{-6} \cdot u - 55 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av spänning AC med AC/DC Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 200 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2012:PMM8661	AC	Spänningsgenererande	600 mV - 20 V	$4,6 \cdot 10^{-6} \cdot u - 75 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av spänning AC med AC/DC Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsgenererande	100 V - 1000 V	$30 \cdot 10^{-6} \cdot u - 267 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av växelspänning med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 100 kHz
		AC	Spänningsgenererande	2 mV - 200 mV	$19 \cdot 10^{-6} \cdot u - 2500 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av växelspänning med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsgenererande	2 V - 20 V	$16 \cdot 10^{-6} \cdot u - 750 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av växelspänning med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsgenererande	20 V - 60 V	$16 \cdot 10^{-6} \cdot u - 103 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av växelspänning med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 300 kHz
		AC	Spänningsgenererande	200 mV - 2 V	$14 \cdot 10^{-6} \cdot u - 600 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av växelspänning med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsgenererande	60 V - 100 V	$17 \cdot 10^{-6} \cdot u - 120 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av växelspänning med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 200 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8669	AC	Spänningsvisande	100 V - 1000 V	$8 \cdot 10^{-6} \cdot u - 40 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera växelspänning med AC/Dc Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 100 kHz
		AC	Spänningsvisande	2 mV - 200 mV	$9 \cdot 10^{-6} \cdot u - 145 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera växelspänning med AC/Dc Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2012:PMM8669	AC	Spänningsvisande	20 V - 60 V	$7 \cdot 10^{-6} \cdot u - 60 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera växelspänning med AC/Dc Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 300 kHz
		AC	Spänningsvisande	200 mV - 20 V	$4 \cdot 10^{-6} \cdot u - 90 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera växelspänning med AC/Dc Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC	Spänningsvisande	60 V - 100 V	$8 \cdot 10^{-6} \cdot u - 55 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera växelspänning med AC/Dc Transfer Standard	Ja	2	Nej	10 Hz - 200 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8814	AC/DC	Spänningsvisande	100 V - 1000 V	$11 \cdot 10^{-6} \cdot u - 40 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 100 kHz
		AC/DC	Spänningsvisande	2 mV - 200 mV	$25 \cdot 10^{-6} \cdot u - 300 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC/DC	Spänningsvisande	2 V - 20 V	$4 \cdot 10^{-6} \cdot u - 70 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC/DC	Spänningsvisande	20 V - 60 V	$6 \cdot 10^{-6} \cdot u - 45 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 300 kHz
		AC/DC	Spänningsvisande	200 mV - 2 V	$4 \cdot 10^{-6} \cdot u - 90 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 1 MHz
		AC/DC	Spänningsvisande	60 V - 100 V	$8 \cdot 10^{-6} \cdot u - 55 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 200 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Spänning	Intern metod; T/2012:PMM8901	DC	Spänningsgenererande	1 V	$5,8 \cdot 10^{-7} \cdot u$	Mätning av likspänning med multimeter genom förhållande med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 10 \text{ mV} - \pm 1050 \text{ V}$
		DC	Spänningsgenererande	10 mV	$1,6 \cdot 10^{-5} \cdot u$	Mätning av likspänning med multimeter genom förhållande med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 10 \text{ mV} - \pm 1050 \text{ V}$
		DC	Spänningsgenererande	10 V	$5,5 \cdot 10^{-7} \cdot u$	Mätning av likspänning med multimeter genom förhållande med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 10 \text{ mV} - \pm 1050 \text{ V}$
		DC	Spänningsgenererande	100 mV	$1,9 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning med multimeter genom förhållande med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 10 \text{ mV} - \pm 1050 \text{ V}$
		DC	Spänningsgenererande	100 V	$1,1 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning med multimeter genom förhållande med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 10 \text{ mV} - \pm 1050 \text{ V}$
		DC	Spänningsgenererande	1000 V	$1,4 \cdot 10^{-6} \cdot u$	Mätning av likspänning med multimeter genom förhållande med spänningsstandard	Ja	2	Nej	$\pm 10 \text{ mV} - \pm 1050 \text{ V}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2004:PMM2210	DC	Strömväsende	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ mA}$	$1,2\text{E}-005^*\text{i} \text{ to } 1,8\text{E}-005^*\text{i}$	Generera likström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20,5 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 1 \text{ A} - \pm 10 \text{ A}$	$2,1\text{E}-005^*\text{i} \text{ to } 5,7\text{E}-005^*\text{i}$	Generera likström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20,5 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 1 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$	$5,7\text{E}-005^*\text{i} \text{ to } 6,5\text{E}-004^*\text{i}$	Generera likström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20,5 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 1 \text{ mA} - \pm 20 \text{ A}$	$0,0039^*\text{i} \text{ to } 0,0040^*\text{i}$	Generera likström med kalibrator, nämnning med strömtång	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 1000 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 100 \text{ mA} - \pm 1 \text{ A}$	$1,3\text{E}-005^*\text{i} \text{ to } 2,1\text{E}-005^*\text{i}$	Generera likström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20,5 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 20 \text{ A} - \pm 1000 \text{ A}$	$0,0040^*\text{i} \text{ to } 0,0017^*\text{i}$	Generera likström med kalibrator, nämnning med strömtång	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 1000 \text{ A}$
		AC	Strömväsende	$1 \text{ A} - 10 \text{ A}$	$0,00029^*\text{i} - 0,023^*\text{i}$	Generera växelström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	$10 \text{ Hz} - 10 \text{ kHz}$
		AC	Strömväsende	$1 \text{ A} - 10 \text{ A}$	$0,0041^*\text{i} - 0,0041^*\text{i}$	Generera växelström med kalibrator, nämnning med strömtång	Ja	2	Ja	$45 \text{ Hz} - 400 \text{ Hz}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2004:PMM2211	AC	Strömväsende	1 mA - 1 A	0,0041*i - 0,0043*i	Generera växelström med kalibrator, mätning med strömtång	Ja	2	Ja	10 Hz - 400 Hz
		AC	Strömväsende	1,0 mA - 10 mA	0,00012*i - 0,0082*i	Generera växelström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömväsende	10 A - 20 A	0,0012*i - 0,023*i	Generera växelström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	45 Hz - 5 kHz
		AC	Strömväsende	10 A - 20 A	0,0012*i - 0,023*i	Generera växelström med kalibrator, mätning med strömtång	Ja	2	Ja	45 Hz - 400 Hz
		AC	Strömväsende	10 A - 200 A	0,0019*i - 0,0042*i	Generera växelström med kalibrator, mätning med strömtång	Ja	2	Ja	45 Hz - 400 Hz
		AC	Strömväsende	10 mA - 100 mA	0,00011*i - 0,0047*i	Generera växelström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömväsende	100 µA - 1,0 mA	0,00012*i - 0,016*i	Generera växelström med kalibrator, direktnämnning	Ja	2	Ja	10 Hz - 30 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2004:PMM2211	AC	Strömväsende	100 mA - 1 A	0,00011*i - 0,023*i	Generera växelström med kalibrator, direktnäring	Ja	2	Ja	10 Hz - 10 kHz
		AC	Strömväsende	200 A - 1000 A	0,0018*i - 0,0022*i	Generera växelström med kalibrator, mätning med strömtång	Ja	2	Ja	45 Hz - 400 Hz
		AC	Strömväsende	30 µA - 100 µA	0,00017*i - 0,023*i	Generera växelström med kalibrator, direktnäring	Ja	2	Ja	10 Hz - 30 kHz
	Intern metod; T/2006:PMM3454	DC	Strömgenererande	0 µA	0,0000096µA	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±100 A
		DC	Strömgenererande	0,001 A/A - 100k A/A	70E-006*sf to 82E-006*sf	Mätning av skalfaktor	Ja	2	Ja	Zero flux gate sensor
		DC	Strömgenererande	1 A - 10 A	5,6E-006*i to 6,3E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	1 mA - 10 mA	1,1E-005*i to 3,0E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	1 µA - 10 µA	9,9E-006*i to 2,6E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	10 µA - 100 µA	2,6E-006*i to 2,7E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	10 A - 100 A	6,3E-006*i to 0,00014*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	10 A - 300 A	70E-006*i to 82E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	Zero flux gate sensor
		DC	Strömgenererande	10 mA - 100 mA	3,0E-006*i to 4,0E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2006:PMM3454	DC	Strömgenererande	100 µA - 1 mA	2,7E-006*i to 1,1E-005*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	100 A - 500 A	0,00014*i to 0,00015*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	100 mA - 1 A	4,0E-006*i to 5,6E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	0 A - ±500 A
		DC	Strömgenererande	300 A - 3000 A	69E-006*i to 310E-006*i	Mätning av likström	Ja	2	Ja	Zero flux gate sensor
	Intern metod; T/2007:PMM6026	DC	Strömgenererande	0,1 A	0,031 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	0,3 A	0,22 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	1 A	0,31 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	10 A	±9,5 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	100 A	±95 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2007:PMM6026	DC	Strömgenererande	3 A	2,2 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	30 A	±69 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	30 mA	0,069 µA	Kalibrering lastreglering (CC-mode) på DC nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
	Intern metod; T/2007:PMM6028	DC	Strömgenererande	0,1 A	0,031 µA	Kalibrera nätpänningsreglering (CC-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	0,3 A	0,22 µA	Kalibrera nätpänningsreglering (CC-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	1 A	0,31 µA	Kalibrera nätpänningsreglering (CC-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	10 A	±9,5 µA	Kalibrera nätpänningsreglering (CC-mode) på DC-nätaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2007:PMM6028	DC	Strömgenererande	100 A	$\pm 95 \mu\text{A}$	Kalibrera nätspänningsreglering (CC-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	3 A	$2,2 \mu\text{A}$	Kalibrera nätspänningsreglering (CC-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	30 A	$\pm 69 \mu\text{A}$	Kalibrera nätspänningsreglering (CC-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
		DC	Strömgenererande	30 mA	$0,069 \mu\text{A}$	Kalibrera nätspänningsreglering (CC-mode) på DC-nättaggregat	Ja	2	Ja	0 A - 150 A
	Intern metod; T/2012:PMM8658	AC	Strömgenererande	$\pm 2,0 \text{ mA} - \pm 300 \text{ mA}$	$350 \cdot 10^{-6} \cdot i - 1267 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av växelström med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömgenererande	$\pm 30 \mu\text{A} - \pm 2,0 \text{ mA}$	$358 \cdot 10^{-6} \cdot i - 1267 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av växelström med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömgenererande	$\pm 300 \text{ mA} - \pm 20 \text{ A}$	$700 \cdot 10^{-6} \cdot i - 3167 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av växelström med multimeter	Ja	2	Ja	10 Hz - 20 kHz
		AC	Strömgenererande	0.001 A/A - 100k A/A	130E-006*sf to 380E-006*sf	Mätning av växelström med multimeter	Ja	2	Ja	20 A - 2000 A, 50Hz, Zero flux gate sensor

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2012:PMM8658	AC	Strömgenererande	10 A - 600 A	$143 \cdot 10^{-6} \cdot i - 270 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av växelström med multimeter	Ja	2	Ja	50Hz, Zero flux gate sensor
		AC	Strömgenererande	600 A - 2000 A	$143 \cdot 10^{-6} \cdot i - 270 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av växelström med multimeter	Ja	2	Ja	50Hz, Zero flux gate sensor
	Intern metod; T/2012:PMM8659	AC	Strömväsende	$\pm 2,0 \text{ mA} - \pm 20 \text{ mA}$	$17 \cdot 10^{-6} \cdot i - 34 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera växelström med shunt	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömväsende	$\pm 20 \text{ mA} - \pm 300 \text{ mA}$	$22 \cdot 10^{-6} \cdot i - 52 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera växelström med shunt	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömväsende	$\pm 200 \text{ } \mu\text{A} - \pm 2,0 \text{ mA}$	$18 \cdot 10^{-6} \cdot i - 73 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera växelström med shunt	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömväsende	$\pm 30 \text{ } \mu\text{A} - \pm 200 \text{ } \mu\text{A}$	$52 \cdot 10^{-6} \cdot i - 303 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera växelström med shunt	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömväsende	$\pm 300 \text{ mA} - \pm 20 \text{ A}$	$36 \cdot 10^{-6} \cdot i - 90 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera växelström med shunt	Ja	2	Nej	10 Hz - 20 kHz
		AC	Strömväsende	20 A - $\pm 100 \text{ A}$	$46 \cdot 10^{-6} \cdot i - 70 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera växelström med shunt	Ja	2	Nej	10 Hz - 20 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8660	AC	Strömgenererande	$\pm 2,0 \text{ mA} - \pm 20 \text{ mA}$	$17 \cdot 10^{-6} \cdot i - 30 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av AC-ström med AC/DC transfer standard och shuntar	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2012:PMM8660	AC	Strömgenererande	$\pm 20 \text{ mA} - \pm 300 \text{ mA}$	$22 \cdot 10^{-6} \cdot i - 56 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av AC-ström med AC/DC transfer standard och shuntar	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömgenererande	$\pm 200 \mu\text{A} - \pm 2,0 \text{ mA}$	$18 \cdot 10^{-6} \cdot i - 73 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av AC-ström med AC/DC transfer standard och shuntar	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömgenererande	$\pm 30 \mu\text{A} - \pm 200 \mu\text{A}$	$53 \cdot 10^{-6} \cdot i - 200 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av AC-ström med AC/DC transfer standard och shuntar	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC	Strömgenererande	$\pm 300 \text{ mA} - \pm 20 \text{ A}$	$35 \cdot 10^{-6} \cdot i - 90 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av AC-ström med AC/DC transfer standard och shuntar	Ja	2	Nej	10 Hz - 20 kHz
		AC	Strömgenererande	$20 \text{ A} - \pm 100 \text{ A}$	$46 \cdot 10^{-6} \cdot i - 70 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av AC-ström med AC/DC transfer standard och shuntar	Ja	2	Nej	10 Hz - 20 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8663	DC	Strömgenererande	$1 \mu\text{A}$	$4,5 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	1 A	$4,5 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	1 mA	$2,9 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2012:PMM8663	DC	Strömgenererande	10 µA	$3,1 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	10 A	$6,3 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	10 mA	$4,5 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	100 µA	$3,1 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	100 A	$2,5 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	100 mA	$4,5 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter och shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
	Intern metod; T/2012:PMM8664	DC	Strömgenererande	$\pm 1 \mu\text{A}$	$5,9 \cdot 10^{-4} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 1 \text{ A}$	$1,4 \cdot 10^{-4} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 1 \text{ mA}$	$1,3 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 10 \mu\text{A}$	$6,3 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 10 \text{ A}$	$3,3 \cdot 10^{-4} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2012:PMM8664	DC	Strömgenererande	$\pm 10 \text{ mA}$	$2,0 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 100 \mu\text{A}$	$1,1 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 100 \text{ mA}$	$3,9 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
		DC	Strömgenererande	$\pm 20 \text{ A}$	$3,1 \cdot 10^{-4} \cdot i$	Mätning av likström med multimeter	Ja	2	Ja	$0 \text{ A} - \pm 20 \text{ A}$
	Intern metod; T/2012:PMM8667	DC	Strömväsende	$\pm 1 \mu\text{A}$	$3,9 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 1 \text{ A}$	$6,8 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 1 \text{ mA}$	$6,4 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 10 \mu\text{A}$	$2,3 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 10 \text{ A}$	$7,2 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 10 \text{ mA}$	$3,8 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 100 \mu\text{A}$	$4,6 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 100 \text{ A}$	$1,9 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$
		DC	Strömväsende	$\pm 100 \text{ mA}$	$3,8 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera likström med shunt	Ja	2	Nej	$\pm 1 \mu\text{A} - \pm 100 \text{ A}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2012:PMM8814	AC/DC	Strömväsende	1 A - 3 A	$30 \cdot 10^{-6} \cdot i - 45 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 10 kHz
		AC/DC	Strömväsende	10 mA - 100 mA	$10 \cdot 10^{-6} \cdot i - 60 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC/DC	Strömväsende	100 µA - 190 µA	$50 \cdot 10^{-6} \cdot i - 200 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC/DC	Strömväsende	200 mA - 500 mA	$25 \cdot 10^{-6} \cdot i - 51 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC/DC	Strömväsende	30 µA	$70 \cdot 10^{-6} \cdot i - 300 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC/DC	Strömväsende	300 µA - 5 mA	$15 \cdot 10^{-6} \cdot i - 40 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 30 kHz
		AC/DC	Strömväsende	5 A - 20 A	$35 \cdot 10^{-6} \cdot i - 45 \cdot 10^{-6} \cdot i$	Generera AC/DC - skillnad med referensstandard	Ja	2	Nej	10 Hz - 5 kHz
	Intern metod; T/2012:PMM8862	DC	Strömväsende	1 µA	$2,0 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	1 nA	$7,5 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	1 pA	$1,3 \cdot 10^{-2} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	10 µA	$1,7 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	10 nA	$7,4 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	10 pA	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Elektricitet och magnetism

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ström	Intern metod; T/2012:PMM8862	DC	Strömväsende	100 µA	$1,6 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	100 nA	$4,4 \cdot 10^{-5} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$
		DC	Strömväsende	100 pA	$1,5 \cdot 10^{-4} \cdot i$	Generera likström	Ja	2	Nej	$\pm 1 \text{ pA} - \pm 100 \mu\text{A}$

Längdrelaterade storheter

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Längd	EL-CA-T-CMP-SE-SOP101326 Kalibrering av passbitar Metod B stål och hårdmetall		Passbit	0,5-25 mm	0,07 µm	Mot Interferometriskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall
			Passbit	25-50 mm	0,09 µm	Mot Interferometriskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall
			Passbit	50-75 mm	0,12 µm	Mot Interferometriskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall
			Passbit	75-100 mm	0,16 µm	Mot Interferometriskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall
	EL-CA-T-CMP-SE-SOP101327 Kalibrering av passbitar Metod C stål och hårdmetall		Passbit	0,5-25 mm	0,21 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Längdrelaterade storheter

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Längd	EL-CA-T-CMP-SE-SOP101327 Kalibrering av passbitar Metod C stål och hårdmetall		Passbit	100-125 mm	0,28 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	125-150 mm	0,31 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	150-200 mm	0,37 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	200-300 mm	0,49 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	25-50 mm	0,22 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	300-400 mm	0,62 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	400-500 mm	0,76 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål
			Passbit	50-75 mm	0,24 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall
			Passbit	75-100 mm	0,27 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Stål, Hårdmetall
	EL-CA-T-CMP-SE-SOP101328 Kalibrering av keramiska passbitar Metod C		Passbit	0,5-25 mm	0,08 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Längdrelaterade storheter

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Längd	EL-CA-T-CMP-SE-SOP101328 Kalibrering av keramiska passbitar Metod C		Passbit	25-50 mm	0,10 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik
			Passbit	50-75 mm	0,14 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik
			Passbit	75-100 mm	0,16 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik
	EL-CA-T-CMP-SE-SOP101329 Kalibrering av keramiska passbitar Metod D		Passbit	0,5-25 mm	0,20 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik
			Passbit	25-50 mm	0,22 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik
			Passbit	50-75 mm	0,23 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik
			Passbit	75-100 mm	0,25 µm	Mot mekaniskt kalibrerade normaler	Ja	2	Nej	Keramik

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, resistantermometer RTD	$0^{\circ}\text{C} \geq t \geq 100^{\circ}\text{C}$	$0,0029^{\circ}\text{C} - 0,0035^{\circ}\text{C}$	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, resistantermometer RTD	$100^{\circ}\text{C} \geq t \geq 200^{\circ}\text{C}$	$0,0035^{\circ}\text{C} - 0,0036^{\circ}\text{C}$	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, resistantermometer RTD	$-200^{\circ}\text{C} \geq t \geq 0^{\circ}\text{C}$	$0,0023^{\circ}\text{C} - 0,0029^{\circ}\text{C}$	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, resistantermometer RTD	$200^{\circ}\text{C} \geq t \geq 400^{\circ}\text{C}$	$0,0036^{\circ}\text{C} - 0,0056^{\circ}\text{C}$	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, resistantermometer RTD	$400^{\circ}\text{C} \geq t \geq 800^{\circ}\text{C}$	$0,0056^{\circ}\text{C} - 0,0080^{\circ}\text{C}$	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	$1500^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1820^{\circ}\text{C}$	$0,042^{\circ}\text{C} - 0,043^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, volmeter, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	250°C≥t≥350°C	0,91°C – 0,65°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013,temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	250°C≥t≥350°C	1,0°C – 0,74°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	250°C≥t≥445°C	0,19°C – 0,11°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, volmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	350°C≥t≥445°C	0,65°C – 0,51°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013,temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	350°C≥t≥445°C	0,74°C – 0,58°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	445°C≥t≥580°C	0,11°C – 0,084°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, volmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	445°C≥t≥580°C	0,51°C – 0,40°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013,temperature calibrator, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	$445^{\circ}\text{C} \geq t \geq 580^{\circ}\text{C}$	$0,58^{\circ}\text{C} - 0,46^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	$580^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1500^{\circ}\text{C}$	$0,084^{\circ}\text{C} - 0,042^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, volmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	$580^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1820^{\circ}\text{C}$	$0,40^{\circ}\text{C} - 0,23^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013,temperatu re calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ B	$580^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1820^{\circ}\text{C}$	$0,46^{\circ}\text{C} - 0,25^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ C	$0^{\circ}\text{C} \geq t \geq 250^{\circ}\text{C}$	$0,036^{\circ}\text{C} - 0,028^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, volmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ C	$0^{\circ}\text{C} \geq t \geq 250^{\circ}\text{C}$	$0,19^{\circ}\text{C} - 0,15^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ C	$1000^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1800^{\circ}\text{C}$	$0,027^{\circ}\text{C} - 0,037^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, volmeter, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ C	$1800^{\circ}\text{C} \geq t \geq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,037^{\circ}\text{C} - 0,066^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ C	$250^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1000^{\circ}\text{C}$	$0,028^{\circ}\text{C} - 0,027^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ C	$250^{\circ}\text{C} \geq t \geq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,15^{\circ}\text{C} - 0,38^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$0^{\circ}\text{C} \geq t \geq 100^{\circ}\text{C}$	$0,051^{\circ}\text{C} - 0,037^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, voltmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$0^{\circ}\text{C} \geq t \geq 100^{\circ}\text{C}$	$0,27^{\circ}\text{C} - 0,20^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$100^{\circ}\text{C} \geq t \geq 300^{\circ}\text{C}$	$0,037^{\circ}\text{C} - 0,028^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, voltmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$100^{\circ}\text{C} \geq t \geq 300^{\circ}\text{C}$	$0,20^{\circ}\text{C} - 0,15^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$2100^{\circ}\text{C} \geq t \geq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,27^{\circ}\text{C} - 0,37^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$300^{\circ}\text{C} \geq t \geq 2100^{\circ}\text{C}$	$0,15^{\circ}\text{C} - 0,27^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ D	$300^{\circ}\text{C} \geq t \geq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,028^{\circ}\text{C} - 0,064^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, voltmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	$-115^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1000^{\circ}\text{C}$	$0,086^{\circ}\text{C} - 0,041^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	$15^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1000^{\circ}\text{C}$	$0,0082^{\circ}\text{C} - 0,0085^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	$15^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1000^{\circ}\text{C}$	$0,044^{\circ}\text{C} - 0,058^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	$-155^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1000^{\circ}\text{C}$	$0,14^{\circ}\text{C} - 0,076^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	$-195^{\circ}\text{C} \geq t \geq -115^{\circ}\text{C}$	$0,11^{\circ}\text{C} - 0,086^{\circ}\text{C}$	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-195°C≥t≥15°C	0,019°C – 0,0082°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-195°C≥t≥15°C	0,11°C – 0,044°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-195°C≥t≥-155°C	0,19°C – 0,14°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-245°C≥t≥-195°C	0,043°C – 0,019°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-245°C≥t≥-195°C	0,24°C – 0,11°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-245°C≥t≥-195°C	0,26°C – 0,11°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-245°C≥t≥-195°C	0,43°C – 0,19°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-270°C≥t≥-245°C	0,31°C – 0,043°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-270°C≥t≥-245°C	1,8°C – 0,24°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-270°C≥t≥-245°C	1,9°C – 0,26°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ E	-270°C≥t≥-245°C	3,1°C – 0,43°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	0°C≥t≥100°C	0,38°C – 0,092°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, volmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	0°C≥t≥100°C	2,0°C – 0,49°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	100°C≥t≥300°C	0,092°C – 0,042°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, volmeter CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	100°C≥t≥300°C	0,49°C – 0,23°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	1760°C≥t≥2315°C	0,027°C – 0,049°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, volmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	300°C≥t≥1760°C	0,042°C – 0,027°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, volmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	300°C≥t≥600°C	0,23°C – 0,16°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ G	600°C≥t≥2315°C	0,16°C – 0,28°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	0°C≥t≥200°C	0,0097°C – 0,0089°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	0°C≥t≥800°C	0,042°C – 0,033°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	0°C≥t≥800°C	0,085°C – 0,075°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥0°C	0,012°C – 0,0097°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥0°C	0,051°C – 0,042°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥0°C	0,10°C – 0,085°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥50°C	0,066°C – 0,050°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	200°C≥t≥1200°C	0,0089°C – 0,011°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,026°C – 0,012°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,11°C – 0,051°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,15°C – 0,066°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,23°C – 0,10°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	50°C≥t≥800°C	0,050°C – 0,056°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	800°C≥t≥1200°C	0,033°C – 0,037°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	800°C≥t≥1200°C	0,056°C – 0,074°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ J	800°C≥t≥1200°C	0,075°C – 0,091°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	0°C≥t≥-1372°C	0,012°C – 0,018°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-195°C≥t≥0°C	0,030°C – 0,012°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-195°C≥t≥50°C	0,13°C – 0,051°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-195°C ≥ t ≥ 50°C	0,17°C – 0,064°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-195°C ≥ t ≥ 50°C	0,23°C – 0,089°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	0,13°C – 0,030°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	0,56°C – 0,13°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	0,73°C – 0,17°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	0,99°C – 0,23°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-270°C ≥ t ≥ -255°C	0,67°C – 0,13°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-270°C ≥ t ≥ -255°C	2,8°C – 0,56°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-270°C≥t≥-255°C	3,7°C – 0,73°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	-270°C≥t≥-255°C	5,1°C – 0,99°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	50°C≥t≥1372°C	0,051°C – 0,062°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	50°C≥t≥-1372°C	0,064°C – 0,11°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ K	50°C≥t≥-1372°C	0,089°C – 0,13°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-100°C≥t≥400°C	0,023°C – 0,013°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-100°C≥t≥400°C	0,13°C – 0,078°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-100°C≥t≥400°C	0,14°C – 0,085°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-100°C ≥ t ≥ 600°C	0,058°C – 0,031°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-200°C ≥ t ≥ -100°C	0,049°C – 0,023°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-200°C ≥ t ≥ -100°C	0,12°C – 0,058°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-200°C ≥ t ≥ -100°C	0,27°C – 0,13°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-200°C ≥ t ≥ -100°C	0,30°C – 0,14°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-270°C ≥ t ≥ -200°C	1,4°C – 0,049°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-270°C ≥ t ≥ -200°C	3,5°C – 0,12°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-270°C ≥ t ≥ -200°C	8,0°C – 0,27°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	-270°C≥t≥-200°C	9,0°C – 0,30°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	400°C≥t≥1300°C	0,013°C – 0,017°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	400°C≥t≥1300°C	0,078°C – 0,10°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	400°C≥t≥1300°C	0,085°C – 0,10°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ N	600°C≥t≥1300°C	0,031°C – 0,034°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ Platinell	0°C≥t≥100°C	0,016°C – 0,014°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ Platinell	0°C≥t≥100°C	0,087°C – 0,075°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ Platinell	100°C≥t≥1395°C	0,014°C – 0,020°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, volmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ Platinell	100°C≥t≥925°C	0,075°C – 0,087°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ Platinell	925°C≥t≥1395°C	0,087°C – 0,13°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	-30°C≥t≥45°C	0,53°C – 0,36°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	-30°C≥t≥45°C	0,59°C – 0,41°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	45°C≥t≥775°C	0,076°C – 0,040°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, volmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	45°C≥t≥775°C	0,36°C – 0,20°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	45°C≥t≥775°C	0,41°C – 0,23°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	-50°C≥t≥-30°C	0,63°C – 0,53°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	-50°C≥t≥-30°C	0,70°C – 0,59°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	-50°C≥t≥45°C	0,13°C – 0,076°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, volmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	775°C≥t≥1768°C	0,040°C – 0,040°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, volmeter CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	775°C≥t≥1768°C	0,20°C – 0,22°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ R	775°C≥t≥1768°C	0,23°C – 0,25°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥200°C	0,090°C – 0,058°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥50°C	0,13°C – 0,11°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥50°C	0,43°C – 0,36°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥50°C	0,48°C – 0,40°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,041°C – 0,048°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,061°C – 0,072°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,21°C – 0,26°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,24°C – 0,29°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	200°C≥t≥1200°C	0,058°C – 0,041°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥0°C	0,12°C – 0,090°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥0°C	0,59°C – 0,43°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥0°C	0,66°C – 0,48°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥-0°C	0,18°C – 0,13°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	50°C≥t≥1200°C	0,11°C – 0,061°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	50°C≥t≥1200°C	0,36°C – 0,21°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ S	50°C≥t≥1200°C	0,40°C – 0,24°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-210°C≥t≥-40°C	0,19°C – 0,076°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-210°C ≥ t ≥ -40°C	0,25°C – 0,10°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-240°C ≥ t ≥ -40°C	0,056°C – 0,014°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-240°C ≥ t ≥ -40°C	0,23°C – 0,059°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-255°C ≥ t ≥ -210°C	0,54°C – 0,19°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-255°C ≥ t ≥ -210°C	0,71°C – 0,25°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-255°C ≥ t ≥ -240°C	0,095°C – 0,056°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-255°C ≥ t ≥ -240°C	0,40°C – 0,23°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	0,49°C – 0,095°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	2,0°C – 0,40°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	2,7°C – 0,54°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	3,6°C – 0,71°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-40°C≥t≥400°C	0,014°C – 0,0081°C	Voltmeter, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, CJC off)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-40°C≥t≥400°C	0,059°C – 0,034°C	Voltmeter, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltmeter, ice point reference, CJC on)
		Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-40°C≥t≥400°C	0,075°C – 0,050°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Elektriskt simulerad temperatur	Temperatursimulerande instrument, termoelement typ T	-40°C $\geq t \geq$ 400°C	0,10°C – 0,062°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av resistans	Temperatursimulerande instrument, resistanstermometer RTD	0°C $\geq t \geq$ 100°C	0,0012°C – 0,0052°C	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Generering av resistans	Temperatursimulerande instrument, resistanstermometer RTD	100°C $\geq t \geq$ 200°C	0,0052°C – 0,0062°C	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Generering av resistans	Temperatursimulerande instrument, resistanstermometer RTD	-200°C $\geq t \geq$ 0°C	0,0025°C – 0,0012°C	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Generering av resistans	Temperatursimulerande instrument, resistanstermometer RTD	200°C $\geq t \geq$ 400°C	0,0062°C – 0,0088°C	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature
		Generering av resistans	Temperatursimulerande instrument, resistanstermometer RTD	400°C $\geq t \geq$ 800°C	0,0088°C – 0,015°C	Resistans 4-tråd	Ja	2	Ja	Temperature simulators RTD (IEC 60751), t = measured temperature

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$1500^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1820^{\circ}\text{C}$	$0,063^{\circ}\text{C} - 0,065^{\circ}\text{C}$	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$250^{\circ}\text{C} \geq t \geq 350^{\circ}\text{C}$	$0,28^{\circ}\text{C} - 0,20^{\circ}\text{C}$	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$250^{\circ}\text{C} \geq t \geq 350^{\circ}\text{C}$	$1,0^{\circ}\text{C} - 0,74^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$250^{\circ}\text{C} \geq t \geq 350^{\circ}\text{C}$	$1,0^{\circ}\text{C} - 0,74^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$350^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1500^{\circ}\text{C}$	$0,20^{\circ}\text{C} - 0,063^{\circ}\text{C}$	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$350^{\circ}\text{C} \geq t \geq 445^{\circ}\text{C}$	$0,74^{\circ}\text{C} - 0,58^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$350^{\circ}\text{C} \geq t \geq 445^{\circ}\text{C}$	$0,74^{\circ}\text{C} - 0,58^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$445^{\circ}\text{C} \geq t \geq 580^{\circ}\text{C}$	$0,58^{\circ}\text{C} - 0,46^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$445^{\circ}\text{C} \geq t \geq 580^{\circ}\text{C}$	$0,58^{\circ}\text{C} - 0,46^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$580^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1820^{\circ}\text{C}$	$0,46^{\circ}\text{C} - 0,25^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ B	$580^{\circ}\text{C} \geq t \geq 1820^{\circ}\text{C}$	$0,46^{\circ}\text{C} - 0,25^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type B (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ C	$0^{\circ}\text{C} \geq t \geq 250^{\circ}\text{C}$	$0,052^{\circ}\text{C} - 0,040^{\circ}\text{C}$	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ C	$0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 250^{\circ}\text{C}$	$0,19^{\circ}\text{C} - 0,15^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ C	$250^{\circ}\text{C} \leq t \leq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,040^{\circ}\text{C} - 0,091^{\circ}\text{C}$	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ C	$250^{\circ}\text{C} \geq t \geq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,15^{\circ}\text{C} - 0,38^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type C (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ D	$0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 100^{\circ}\text{C}$	$0,27^{\circ}\text{C} - 0,20^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ D	$0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 300^{\circ}\text{C}$	$0,073^{\circ}\text{C} - 0,040^{\circ}\text{C}$	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ D	$100^{\circ}\text{C} \leq t \leq 300^{\circ}\text{C}$	$0,20^{\circ}\text{C} - 0,15^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ D	$2100^{\circ}\text{C} \leq t \leq 2315^{\circ}\text{C}$	$0,27^{\circ}\text{C} - 0,37^{\circ}\text{C}$	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ D	300°C≥t≥2100°C	0,15°C – 0,27°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ D	300°C≥t≥2315°C	0,040°C – 0,089°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type D (ASTM E230-E230M-17, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	15°C≥t≥1000°C	0,013°C – 0,015°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	15°C≥t≥1000°C	0,045°C – 0,059°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	15°C≥t≥1000°C	0,049°C – 0,041°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-155°C≥t≥1000°C	0,14°C – 0,082°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-195°C≥t≥15°C	0,028°C – 0,013°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-195°C ≥ t ≥ 15°C	0,092°C – 0,045°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-195°C ≥ t ≥ 15°C	0,11°C – 0,049°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-195°C ≥ t ≥ -155°C	0,19°C – 0,14°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-245°C ≥ t ≥ -195°C	0,064°C – 0,028°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-245°C ≥ t ≥ -195°C	0,21°C – 0,092°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-245°C ≥ t ≥ -195°C	0,25°C – 0,11°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-245°C ≥ t ≥ -195°C	0,44°C – 0,19°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-270°C ≥ t ≥ -245°C	0,47°C – 0,064°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-270°C ≥ t ≥ -245°C	1,5°C – 0,21°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-270°C ≥ t ≥ -245°C	1,8°C – 0,25°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ E	-270°C ≥ t ≥ -245°C	3,3°C – 0,44°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type E (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	0°C ≥ t ≥ 100°C	0,54°C – 0,13°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	0°C ≥ t ≥ 100°C	2,0°C – 0,49°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	100°C≥t≥300°C	0,49°C – 0,23°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	100°C≥t≥600°C	0,13°C – 0,041°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	300°C≥t≥600°C	0,23°C – 0,16°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	600°C≥t≥2315°C	0,041°C – 0,068°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ G	600°C≥t≥2315°C	0,16°C – 0,28°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type G (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	0°C≥t≥800°C	0,089°C – 0,080°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥0°C	0,11°C – 0,089°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥100°C	0,018°C – 0,014°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	100°C≥t≥1200°C	0,014°C – 0,018°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥50°C	0,060°C – 0,047°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-100°C≥t≥50°C	0,062°C – 0,052°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,038°C – 0,018°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,13°C – 0,060°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,13°C – 0,062°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	-210°C≥t≥-100°C	0,24°C – 0,11°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	50°C≥t≥800°C	0,047°C – 0,040°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	50°C≥t≥800°C	0,052°C – 0,058°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	800°C≥t≥1200°C	0,040°C – 0,045°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	800°C≥t≥1200°C	0,058°C – 0,075°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ J	800°C≥t≥1200°C	0,080°C – 0,097°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type J (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	0°C≥t≥400°C	0,051°C – 0,048°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-195°C≥t≥0°C	0,12°C – 0,051°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-195°C≥t≥50°C	0,045°C – 0,018°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-195°C ≥ t ≥ 50°C	0,15°C – 0,065°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-195°C ≥ t ≥ 50°C	0,24°C – 0,094°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	0,19°C – 0,045°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	0,66°C – 0,15°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-255°C ≥ t ≥ -195°C	1,0°C – 0,24°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-270°C ≥ t ≥ -195°C	2,7°C – 0,12°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-270°C ≥ t ≥ -255°C	0,974°C – 0,19°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-270°C≥t≥-255°C	3,4°C – 0,66°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	-270°C≥t≥-255°C	5,4°C – 1,0°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	400°C≥t≥1372°C	0,048°C – 0,061°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	50°C≥t≥-1372°C	0,018°C – 0,027°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	50°C≥t≥-1372°C	0,065°C – 0,11°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ K	50°C≥t≥-1372°C	0,094°C – 0,14°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type K (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	0°C≥t≥800°C	0,027°C – 0,021°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-100°C≥t≥400°C	0,12°C – 0,079°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-100°C≥t≥400°C	0,16°C – 0,093°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-100°C≥t≥600°C	0,060°C – 0,034°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-200°C≥t≥0°C	0,072°C – 0,027°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-200°C≥t≥-100°C	0,13°C – 0,060°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-200°C≥t≥-100°C	0,25°C – 0,12°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-200°C≥t≥-100°C	0,33°C – 0,16°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-270°C≥t≥-200°C	2,1°C – 0,072°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-270°C≥t≥-200°C	3,7°C – 0,13°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-270°C≥t≥-200°C	7,5°C – 0,25°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	-270°C≥t≥-200°C	9,7°C – 0,33°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	400°C≥t≥1300°C	0,079°C – 0,10°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	400°C≥t≥1300°C	0,093°C – 0,12°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	600°C≥t≥1300°C	0,034°C – 0,039°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ N	800°C≥t≥1300°C	0,021°C – 0,025°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type N (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ Platinell	0°C≥t≥100°C	0,024°C – 0,021°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ Platinell	0°C≥t≥100°C	0,088°C – 0,076°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ Platinell	100°C≥t≥1395°C	0,021°C – 0,031°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ Platinell	100°C≥t≥925°C	0,076°C – 0,087°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator, CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ Platinell	925°C≥t≥1395°C	0,087°C – 0,13°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type Platinell (ASTM E1751-E1751M-15, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	-30°C≥t≥45°C	0,59°C – 0,41°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	-30°C≥t≥45°C	0,60°C – 0,41°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	45°C≥t≥775°C	0,11°C – 0,059°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	45°C≥t≥775°C	0,41°C – 0,23°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	45°C≥t≥775°C	0,41°C – 0,23°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	-50°C≥t≥-30°C	0,70°C – 0,59°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	-50°C≥t≥-30°C	0,71°C – 0,60°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	-50°C≥t≥45°C	0,19°C – 0,11°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	775°C≥t≥1768°C	0,059°C – 0,063°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, voltage calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	775°C≥t≥1768°C	0,23°C – 0,25°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ R	775°C≥t≥1768°C	0,23°C – 0,25°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type R (IEC 60581-1:2013, temperature calibrator CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥100°C	0,13°C – 0,095°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥200°C	0,15°C – 0,095°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥50°C	0,48°C – 0,40°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	0°C≥t≥50°C	0,49°C – 0,41°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	100°C≥t≥1200°C	0,095°C – 0,061°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,061°C – 0,074°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,070°C – 0,083°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,24°C – 0,29°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	1200°C≥t≥1768°C	0,24°C – 0,30°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	200°C≥t≥1200°C	0,095°C – 0,070°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥0°C	0,18°C – 0,13°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥0°C	0,66°C – 0,48°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥0°C	0,67°C – 0,49°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	-50°C≥t≥-0°C	0,20°C – 0,15°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	50°C≥t≥1200°C	0,40°C – 0,24°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ S	50°C≥t≥1200°C	0,41°C – 0,24°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type S (temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-210°C≥t≥-40°C	0,17°C – 0,075°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-210°C≥t≥-40°C	0,27°C – 0,11°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-240°C≥t≥-40°C	0,082°C – 0,021°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-240°C≥t≥-40°C	0,23°C – 0,057°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013,voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-255°C≥t≥-210°C	0,48°C – 0,17°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-255°C≥t≥-210°C	0,75°C – 0,27°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-255°C≥t≥-240°C	0,14°C – 0,082°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-255°C≥t≥-240°C	0,38°C – 0,23°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013,voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	0,71°C – 0,14°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	2,0°C – 0,38°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013,voltage calibrator, ice point reference, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	2,5°C – 0,48°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-270°C≥t≥-255°C	3,8°C – 0,75°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-40°C≥t≥400°C	0,021°C – 0,014°C	Spänningskalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, voltage calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-40°C≥t≥400°C	0,057°C – 0,034°C	Spänningskalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013,voltage calibrator, ice point reference, CJC on)

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Temperatur

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Temperatur	Intern metod; AKL0012/2018:PMM11523	Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-40°C≤t≤400°C	0,075°C – 0,051°C	Temperaturkalibrator, CJC av	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC off)
		Generering av spänning	Temperaturvisande instrument, termoelement typ T	-40°C≤t≤400°C	0,11°C – 0,067°C	Temperaturkalibrator, CJC på	Ja	2	Ja	TC Type T (IEC 60584-1:2013, temperature calibrator, CJC on)

Tid och frekvens

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Frekvens	Intern metod; T/2003:PMM919		Tidsvisande	1 μs - 100 ms	0,0000061 μs - 0,0097 ms	Kalibrering av horisontal avböjning med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	
	Intern metod; T/2004:PMM2215		Frekvensvisande	1 Hz - 2 MHz	5,8E-006*f - 1,9E-006*f	Kalibrering av frekvens med kalibrator	Ja	2	Ja	f=uppmätt frekvens
	Intern metod; T/2005:PMM3371		Genererande	1 MHz - 10 MHz	1,2·10 ⁻¹² *f	Mätning av frekvens med GPS-mottagare	Ja	2	Nej	
	Intern metod; T/2005:PMM3372		Genererande	1 GHz - 40 GHz	6,0·10 ⁻¹¹ *f	Mätning av frekvens med frekvensräknare	Ja	2	Ja	f=uppmätt frekvens
			Genererande	1 Hz - 1 kHz	2,9·10 ⁻⁷ *f - 1,6·10 ⁻¹⁰ *f	Mätning av frekvens med frekvensräknare	Ja	2	Ja	f=uppmätt frekvens

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Tid och frekvens

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Frekvens	Intern metod; T/2005:PMM3372		Genererande	1 kHz - 1 MHz	$1,6 \cdot 10^{-10} \cdot f - 6,0 \cdot 10^{-11} \cdot f$	Mätning av frekvens med frekvensräknare	Ja	2	Ja	f=uppmätt frekvens
			Genererande	1 MHz - 1 GHz	$6,0 \cdot 10^{-11} \cdot f$	Mätning av frekvens med frekvensräknare	Ja	2	Ja	f=uppmätt frekvens
			Genererande	1 ms - 1 s	$1,6E-010 * T - 2,9E-007 * T$	Mätning av frekvens med frekvensräknare, periodtid	Ja	2	Ja	T=uppmätt periodtid
			Genererande	1 ns - 1 ms	$6E-011 * T - 1,6E-010 * T$	Mätning av frekvens med frekvensräknare, periodtid	Ja	2	Ja	T=uppmätt periodtid
			Genererande	1 s - 100 s	$2,9E-007 * T - 0,00029 * T$	Mätning av frekvens med frekvensräknare, periodtid	Ja	2	Ja	T=uppmätt periodtid
			Genererande	10 mHz - 1 Hz	$2,9 \cdot 10^{-3} \cdot f - 2,9 \cdot 10^{-7} \cdot f$	Mätning av frekvens med frekvensräknare	Ja	2	Ja	f=uppmätt frekvens
			Genererande	25 ps - 1 ns	$6E-011 * T$	Mätning av frekvens med frekvensräknare, periodtid	Ja	2	Ja	T=uppmätt periodtid
Tid	Intern metod; T/2003:PMM919		Tidsvisande	1 µs - 100 ms	$0,0000061 \mu s - 0,0097 ms$	Kalibrering av horisontal avböjning med oscilloskopkalibrator	Ja	2	Ja	

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

Tid och frekvens

Teknikområde	Metod	Parameter	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförstånd (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Tid	Intern metod; T/2004:PMM2216		Frekvensvisande	10 % - 90 %	0,0077 % - 0,0078 %	Kalibrera pulskvot på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	10 Hz - 1 kHz
			Frekvensvisande	10 % - 90 %	0,0078%-0,021%	Kalibrera pulskvot på multimeter med kalibrator	Ja	2	Ja	1 kHz - 100 kHz
	Intern metod; T/2005:PMM3373		Genererande	1 ms - 1 s	$2,9 \cdot 10^{-7} \cdot t$ - $2,9 \cdot 10^{-10} \cdot t$	Mätning av tid med frekvensräknare	Ja	2	Ja	
			Genererande	1 ns - 1 μ s	$2,9 \cdot 10^{-1} \cdot t$ - $2,9 \cdot 10^{-4} \cdot t$	Mätning av tid med frekvensräknare	Ja	2	Ja	
			Genererande	1 s - 1000 s	$2,9 \cdot 10^{-10} \cdot t$ - $6,0 \cdot 10^{-11} \cdot t$	Mätning av tid med frekvensräknare	Ja	2	Ja	
			Genererande	1 μ s - 1 ms	$2,9 \cdot 10^{-4} \cdot t$ - $2,9 \cdot 10^{-7} \cdot t$	Mätning av tid med frekvensräknare	Ja	2	Ja	
			Genererande	1000 s - $1 \cdot 10^7$ s	$6,0 \cdot 10^{-11} \cdot t$	Mätning av tid med frekvensräknare	Ja	2	Ja	

Bästa mätförståndan, CMC, är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera, uttryckt som utvidgad mätosäkerhet. Detta motsvarar en täckningssannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.

c = uppmätt kapacitans

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

g = uppmätt konduktansvärd

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förvarandet ska vara likvärdigt

Bilaga 1

Datum

2024-02-22

Beteckning

2023/1780

u = uppmätt spänningsvärde i Volt