

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.090-02

Nacionalinė akreditacijos įstaiga patvirtina, kad

atitinka

VĮ Ignalinos atominė elektrinė Patikros ir kalibravimo laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ
juridinio asmens kodas: 255450080

ir yra kompetentinga vykdyti šią akredituotą veiklą:

matavimo priemonių kalibravimą

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2021-05-10**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2026-05-10**

Dėstoma versija patvirtinta: **2026-04-03**

Pažymėjimas galioja iki: **2031-05-09**

Akreditacijos departamento direktorius


TADAS JUODELIS

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje asa.lrv.lt.





LIETUVOS
AKREDITACIJA



Kalibravimas
ISO/IEC 17025



AKREDITAVIMO SRITIS

VĮ Ignalinos atominė elektrinė Patikros ir kalibravimo laboratorija, akredituota **LST EN ISO/IEC 17025:2018** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K47, LT-31152

Kalibravimo ir matavimo galimybės (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:

Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamas matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
Nuolatinė įtampa	KM-001-E-V2:2018	Kalibratoriai (šaltiniai)	(0...200) mV	$(6,4 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1 \cdot 10^{-4})$ mV
			(0,2...2) V	$(3,0 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4 \cdot 10^{-7})$ V
			(2...20) V	$(3,0 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4 \cdot 10^{-6})$ V
			(20...200) V	$(4,5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4 \cdot 10^{-5})$ V
			(200...1000) V	$(4,5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \cdot 10^{-4})$ V
Kintamoji įtampa	KM-001-E-V2:2018	Kalibratoriai (šaltiniai)	iki 200 mV	
			(20...40) Hz	$(3,5 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV
			(40...100) Hz	$(1,4 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ mV
			(100...2000) Hz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ mV
			(2...10) kHz	$(1,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV
			(10...30) kHz	$(3,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 8 \cdot 10^{-3})$ mV
			(30...100) kHz	$(7,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ mV
			(0,2...2) V	
			(20...40) Hz	$(1,5 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-5})$ V
			(40...100) Hz	$(8,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-5})$ V
			(100...2000) Hz	$(6,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-5})$ V
			(2...10) kHz	$(8,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-5})$ V
			(10...30) kHz	$(2,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-5})$ V
			(30...100) kHz	$(5,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-4})$ V
			(100...300) kHz	$(3,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ V
			300 kHz...1 MHz	$(1,0 \cdot 10^{-2} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V

Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
Nuolatinė srovė	KM-001-E-V2:2018	Kalibratoriai (šaltiniai)	(2...20) V	
			(20...40) Hz	$(1,3 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-4})$ V
			(40...100) Hz	$(8,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-4})$ V
			(100...2000) Hz	$(6,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-4})$ V
			(2...10) kHz	$(8,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-4})$ V
			(10...30) kHz	$(2,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-4})$ V
			(30...100) kHz	$(5,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ V
			(100...300) kHz	$(3,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			300 kHz...1 MHz	$(1,0 \cdot 10^{-2} \cdot U + 2 \cdot 10^{-1})$ V
			(20...200) V	
			(20...40) Hz	$(1,35 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ V
			(40...100) Hz	$(8,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ V
			(100...2000) Hz	$(6,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ V
			(2...10) kHz	$(8,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ V
			(10...30) kHz	$(2,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ V
			(30...100) kHz	$(5,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			(100...300) kHz	$(3,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,2)$ V
			(200...500) V	
			40 Hz...10 kHz	$(9,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			(10...30) kHz	$(2,05 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-2})$ V
			(500...1000) V	
			(40...305) Hz	$(1,3 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			305 Hz...1 kHz	$(1,35 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			(1...3) kHz	$(1,55 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			(3...10) kHz	$(1,25 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-2})$ V
			(10...30) kHz	$(2,05 \cdot 10^{-5} \cdot U + 4 \cdot 10^{-2})$ V
			(30...100) kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 0,2)$ V
	KM-008-E-V2:2019	Kalibratoriai (šaltiniai)	(0...200) μA	$(4,1 \cdot 10^{-5} \cdot I + 4 \cdot 10^{-4})$ μA
			(0,2...2) mA	$(3,0 \cdot 10^{-5} \cdot I + 4 \cdot 10^{-6})$ mA
			(2...20) mA	$(3,0 \cdot 10^{-5} \cdot I + 4 \cdot 10^{-5})$ mA
			(20...100) mA	$(3,6 \cdot 10^{-5} \cdot I + 8 \cdot 10^{-4})$ mA
			(0,1...1) A	$(7,5 \cdot 10^{-6} \cdot I + 6,4 \cdot 10^{-6})$ A
Kintamoji srovė	KM-008-E-V2:2019	Kalibratoriai (šaltiniai)	(1...10) A	$(6,8 \cdot 10^{-5} \cdot I + 5,0 \cdot 10^{-4})$ A
			(10...20) A	$(6,8 \cdot 10^{-5} \cdot I + 1,2 \cdot 10^{-3})$ A
			iki 100 μA	
			(20...50) Hz	$(4,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-1})$ μA
			(50...1000) Hz	$(2,3 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-1})$ μA
			(0,1...1) mA	
			(20...50) Hz	$(1,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,0 \cdot 10^{-4})$ mA



Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
			(50...300) Hz	$(1,8 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2,0 \cdot 10^{-4})$ mA
			(0,3...1) kHz	$(3,4 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2,0 \cdot 10^{-4})$ mA
			(1...10) mA	
			(20...300) Hz	$(1,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 7,0 \cdot 10^{-4})$ mA
			(0,3...1) kHz	$(9,0 \cdot 10^{-5} \cdot I + 7,0 \cdot 10^{-4})$ mA
			(10...100) mA	
			(20...300) Hz	$(2,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-2})$ mA
			(0,3...1) kHz	$(1,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-2})$ mA
			(0,1...1) A	
			(20...50) Hz	$(1,4 \cdot 10^{-4} \cdot I + 7,3 \cdot 10^{-5})$ A
			(50...300) Hz	$(1,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 7,3 \cdot 10^{-5})$ A
			(0,3...1) kHz	$(3,4 \cdot 10^{-4} \cdot I + 6,0 \cdot 10^{-4})$ A
			(1...10) A	
			(20...50) Hz	$(2,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,3 \cdot 10^{-3})$ A
			(50...300) Hz	$(2,9 \cdot 10^{-4} \cdot I + 5,5 \cdot 10^{-3})$ A
			(0,3...1) kHz	$(2,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 5,5 \cdot 10^{-3})$ A
			(10...20) A	
			(20...50) Hz	$(2,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,3 \cdot 10^{-3})$ A
			(50...440) Hz	$(3,2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,2 \cdot 10^{-2})$ A
Varža	KM-001-E-V2:2018	Kalibratoriai (šaltiniai)	(0...2) Ω	$(15,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 4,0 \cdot 10^{-6})$ Ω
			(2...20) Ω	$(9,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1,4 \cdot 10^{-5})$ Ω
			(20...200) Ω	$(7,5 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-5})$ Ω
			(0,2...2) kΩ	$(7,5 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-7})$ kΩ
			(2...20) kΩ	$(7,5 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-6})$ kΩ
			(20...200) kΩ	$(7,5 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-5})$ kΩ
			(0,2...2) MΩ	$(8,5 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-6})$ MΩ
			(2...20) MΩ	$(1,5 \cdot 10^{-5} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-4})$ MΩ
			(20...100) MΩ	$(6,0 \cdot 10^{-5} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-3})$ MΩ
Varža	KM-004-E-V2:2019	Varžynai	(0...2) Ω	$(17,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 4,0 \cdot 10^{-6})$ Ω
			(2...20) Ω	$(9,5 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1,4 \cdot 10^{-5})$ Ω
			(20...200) Ω	$(8,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-5})$ Ω
			(0,2...2) kΩ	$(8,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-7})$ kΩ
			(2...20) kΩ	$(8,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-6})$ kΩ
			(20...200) kΩ	$(8,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5,0 \cdot 10^{-5})$ kΩ
			(0,2...2) MΩ	$(9,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-6})$ MΩ
			(2...20) MΩ	$(1,7 \cdot 10^{-5} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-5})$ MΩ
			(20...200) MΩ	$(6,5 \cdot 10^{-5} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-3})$ MΩ
			(0,2...1) GΩ	$(1,8 \cdot 10^{-4} \cdot R + 1,0 \cdot 10^{-5})$ GΩ



Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
Nuolatinė įtampa	KM-002-E-V2:2018 KM-005-E-V2:2018	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0...100) mV	$(7,0 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,4 \cdot 10^{-3})$ mV
			(0,1...1) V	$(5,0 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,4 \cdot 10^{-6})$ V
			(1...10)V	$(3,6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 9,0 \cdot 10^{-6})$ V
			1,018 V	$2,6 \cdot 10^{-6}$ V
			10 V	$2,0 \cdot 10^{-5}$ V
			(10...100) V	$(5,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 8,0 \cdot 10^{-5})$ V
			(100...1000) V	$(7,0 \cdot 10^{-6} \cdot U + 7,5 \cdot 10^{-4})$ V
Kintamoji įtampa	KM-002-E-V2:2018 KM-005-E-V2:2018	Multimetrai ir kiti matuokliai	iki 1 mV	
			20 Hz...10 kHz	$(8,0 \cdot 10^{-5} \cdot U + 5,4 \cdot 10^{-3})$ mV
			(10...100) kHz	$(1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,0 \cdot 10^{-2})$ mV
			(100...330) kHz	$(4,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,0 \cdot 10^{-2})$ mV
			(1...10) mV	
			20 Hz...10 kHz	$(8,0 \cdot 10^{-5} \cdot U + 5,4 \cdot 10^{-3})$ mV
			(10...100) kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 7,0 \cdot 10^{-3})$ mV
			(100...330) kHz	$(1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,8 \cdot 10^{-2})$ mV
			(10...100) mV	
			20 Hz...10 kHz	$(1,2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 9,0 \cdot 10^{-3})$ mV
			(10...100) kHz	$(3,0 \cdot 10^{-4} \cdot U + 9,0 \cdot 10^{-3})$ mV
			(100...300) kHz	$(1,3 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,0 \cdot 10^{-2})$ mV
			(300...330) kHz	$(3,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,1)$ mV
			(0,1...1) V	
			(20...300) Hz	$(1,7 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,0 \cdot 10^{-5})$ V
			(0,3...1) kHz	$(1,6 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,0 \cdot 10^{-5})$ V
			(1...10) kHz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,0 \cdot 10^{-5})$ V
			(10...30) kHz	$(4,4 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,5 \cdot 10^{-5})$ V
			(30...100) kHz	$(6,6 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4,5 \cdot 10^{-3})$ V
			(100...330) kHz	$(4,98 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5,5 \cdot 10^{-4})$ V
			(0,33...1) MHz	$(3,6 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,4 \cdot 10^{-3})$ V
			(1...10) V	
			(20...300) Hz	$(1,45 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,5 \cdot 10^{-4})$ V
			(0,3...1) kHz	$(1,3 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,5 \cdot 10^{-4})$ V
			(1...10) kHz	$(1,3 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,0 \cdot 10^{-4})$ V
			(10...30) kHz	$(3,5 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,5 \cdot 10^{-4})$ V
			(30...100) kHz	$(8,2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,5 \cdot 10^{-3})$ V
			(0,1...1) MHz	$(5,8 \cdot 10^{-3} \cdot U + 5,0 \cdot 10^{-1})$ V
			(10...100) V	
			(20...300) Hz	$(1,0 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,0 \cdot 10^{-3})$ V
			(0,3...1) kHz	$(9,3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 1,0 \cdot 10^{-3})$ V
			(1...10) kHz	$(1,6 \cdot 10^{-4} \cdot U + 3,0 \cdot 10^{-3})$ V

Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
Nuolatinė srovė	KM-002-E-V2:2018 KM-005-E-V2:2018	Multimetrai ir kiti matuokliai	(10...30) kHz	$(2,2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 8,0 \cdot 10^{-3})$ V
			(30...100) kHz	$(8,2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 5,0 \cdot 10^{-2})$ V
			(100...330) kHz	$(2,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,5 \cdot 10^{-1})$ V
			(100...1000) V	
			(20...330) Hz	$(2,2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 3,5 \cdot 10^{-2})$ V
			(0,33...3) kHz	$(2,0 \cdot 10^{-4} \cdot U + 3,5 \cdot 10^{-2})$ V
			(3...10) kHz	$(3,2 \cdot 10^{-4} \cdot U + 3,8 \cdot 10^{-2})$ V
			(10...33) kHz	$(1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,0 \cdot 10^{-2})$ V
			(100...750) V	
			(30...100) kHz	$(1,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,0 \cdot 10^{-2})$ V
			(0...100) μ A	$(1,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2,0 \cdot 10^{-3})$ μ A
			(0,1...1) mA	$(4,0 \cdot 10^{-5} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-5})$ mA
			(1...10) mA	$(4,0 \cdot 10^{-5} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-4})$ mA
			(10...100) mA	$(4,0 \cdot 10^{-5} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-3})$ mA
			(0,1...1) A	$(1,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2,0 \cdot 10^{-5})$ A
Kintamoji srovė	KM-002-E-V2:2018 KM-005-E-V2:2018	Multimetrai ir kiti matuokliai	(1...10) A	$(1,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 5,0 \cdot 10^{-4})$ A
			iki 100 μA	
			(20...55) Hz	$(5,4 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,6 \cdot 10^{-1})$ μ A
			(0,055...1) kHz	$(4,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,6 \cdot 10^{-1})$ μ A
			(0,1...1) mA	
			20 Hz...1 kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-4})$ mA
			(1...10) mA	
			(20...300) Hz	$(2,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-3})$ mA
			(0,3...1) kHz	$(1,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-3})$ mA
			(10...100) mA	
			(20...300) Hz	$(2,1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-2})$ mA
			(0,3...1) kHz	$(2,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-2})$ mA
			(0,1...1) A	
			(20...55) Hz	$(3,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-4})$ A
			(55...300) Hz	$(8,3 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,0 \cdot 10^{-4})$ A
			(0,3...1) kHz	$(8,3 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,4 \cdot 10^{-4})$ A
			(1...10) A	
			(20...55) Hz	$(4,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,3 \cdot 10^{-3})$ A
			(55...300) Hz	$(7,2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,3 \cdot 10^{-3})$ A
Varža 4 laidų	KM-002-E-V2:2018	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0,3...1) kHz	$(8,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,6 \cdot 10^{-3})$ A
			(0...10) Ω	$(2,7 \cdot 10^{-5} \cdot R)$ Ω
			(10...100) Ω	$(9,5 \cdot 10^{-6} \cdot R)$ Ω
			(0,1...1) k Ω	$(1,2 \cdot 10^{-5} \cdot R)$ k Ω
			(1...10) k Ω	$(3,0 \cdot 10^{-5} \cdot R)$ k Ω

Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
			(10...100) kΩ	(1,0·10 ⁻⁵ ·R) kΩ
			(0,1...1) MΩ	(1,7·10 ⁻⁵ ·R) MΩ
			(1...10) MΩ	(3,5·10 ⁻⁵ ·R) MΩ
			(10...100) MΩ	(1,7·10 ⁻⁴ ·R) MΩ
Varža 2 laidų	KM-002-E-V2:2018 KM-005-E-V2:2018	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0...10) Ω	(1,28·10 ⁻⁴ ·R+0,1) Ω
			(10...100) Ω	(6,7·10 ⁻⁵ ·R+9,63·10 ⁻²) Ω
			(0,1...10) kΩ	(9,0·10 ⁻⁶ ·R+2,0·10 ⁻⁴) kΩ
			(10...100) kΩ	(1,0·10 ⁻⁵ ·R+2,0·10 ⁻⁴) kΩ
			(0,1...1) MΩ	(1,7·10 ⁻⁵ ·R+1,4·10 ⁻⁶) MΩ
			(1...10) MΩ	(5,0·10 ⁻⁵ ·R+1,1·10 ⁻⁴) MΩ
			(10...100) MΩ	(2,05·10 ⁻⁴ ·R+1,1·10 ⁻²) MΩ
Varža	KM-006-E-V1:2011	Ommetrai	0,1 Ω	(6,0·10 ⁻⁶ ·R) Ω
			1 Ω, 10 Ω	(4,0·10 ⁻⁶ ·R) Ω
			100 Ω, 1000 Ω	(4,2·10 ⁻⁶ ·R) Ω
			10 kΩ	(6,6·10 ⁻⁶ ·R) kΩ
			100 kΩ	(9,0·10 ⁻⁶ ·R) kΩ
			1 MΩ	(2,4·10 ⁻⁵ ·R) MΩ
			10 MΩ	(2,7·10 ⁻⁵ ·R) MΩ
			100 MΩ	(4,1·10 ⁻⁵ ·R) MΩ
			1 GΩ	(1,6·10 ⁻⁴ ·R) GΩ
			(0,1...100) MΩ	(2,0·10 ⁻⁴ ·R) MΩ
			(100...1000) MΩ	(4,0·10 ⁻⁴ ·R) MΩ
Dažnis	KM-003-E-V2:2018	Generatorai	(1...10) Hz	1,2·10 ⁻⁶ Hz+8,2·10 ⁻⁸ .f
			(10...100) Hz	2,1·10 ⁻⁶ Hz+3,0·10 ⁻⁸ .f
			(0,1...100) kHz	1,7·10 ⁻⁶ Hz+3,0·10 ⁻⁸ .f
			(0,1...1) MHz	-8,4·10 ⁻⁶ Hz+3,0·10 ⁻⁸ .f
			(1...10) MHz	9,6·10 ⁻⁵ Hz+3,0·10 ⁻⁸ .f
			(10...100) MHz	1,8·10 ⁻⁵ Hz+3,0·10 ⁻⁸ .f
			(100...200) MHz	1,0·10 ⁻¹ Hz+3,0·10 ⁻⁸ .f
Dažnis	KM-009-E-V2:2018	Dažnio matuokliai	(1...20) Hz	(4,5·10 ⁻⁵ .f) Hz
			20 Hz...80 MHz	(2,0·10 ⁻⁶ .f) Hz
			(80...200) MHz	(3,0·10 ⁻⁶ .f) Hz

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimo, kuriuo jis patvirtintas, priedas