



AZS ISO/IEC 17025:2020 (kalibrləmə)

AZ 01.0118.01.25

Qərar tarixi:08.12.2025

“AZECOLAB COMPANY” MMC-nin Kalibrləmə laboratoriyası

Laboratoriyanın adı - Name of laboratory

Bakı şəhəri, Səbail rayonu, Salyan şosesi 32, küçə 5

Laboratoriyanın ünvanı - Address of laboratory

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Scope of Accreditation

Kalibrləmə və ölçmə imkanı (CMC) - Calibration and measurement capability

Kalibrlənən ölçmə vasitələrinin adı, növü <i>Name, type of measuring instruments to be calibrated</i>	Kalibrləmə şərtləri <i>Calibration conditions</i>	Ölçmə diapazonu <i>Measurement range</i>	Genişləndirilmiş ölçmə geyri- müəyyənliyi (k=2) <i>Expanded Measurement Uncertainty</i>	Ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsinə dair metodlar <i>Methods of calibration of measuring instruments</i>
1	2	3	4	5
Kimyəvi ölçmələr				
Qaz analizatorları / Detektorları Azot monooxide (NO)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	196,1 µmol/mol ≤ C ≤ 204,1 µmol/mol	2,0 %	C- Qaz konsentrasiyası (µmol/mol: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

Qaz analizatorları / Detektorları Hidrogen cianide (HCN)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	$9,0 \mu\text{mol/mol} \leq C \leq 11,0 \mu\text{mol/mol}$	10,0 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları İsobutulen (C ₄ H ₈)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Hava)	$9,0 \mu\text{mol/mol} \leq C \leq 11,0 \mu\text{mol/mol}$	10,0 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Azot dioxide (NO ₂)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	$99,7 \mu\text{mol/mol} \leq C \leq 103,8 \mu\text{mol/mol}$	2,0 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Kükürd dioxide (SO ₂)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	$4,68 \mu\text{mol/mol} \leq C \leq 4,92 \mu\text{mol/mol}$ $195,9 \mu\text{mol/mol} \leq C \leq 203,9 \mu\text{mol/mol}$	2,4 % 2,0 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Carbon dioxide (CO ₂)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	$2,54 \text{ cmol/mol} \leq C \leq 2,64 \text{ cmol/mol}$	2,0 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Oxygen (O ₂)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	$17,7 \text{ cmol/mol} \leq C \leq 18,4 \text{ cmol/mol}$	2,03 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %)

	edilərək (Balans Azot) Hava ilə			Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Carbon monoxide (CO)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	95,06 $\mu\text{mol/mol} \leq C \leq 98,94$ $\mu\text{mol/mol}$ 292,5 $\mu\text{mol/mol} \leq C \leq 307,5$ $\mu\text{mol/mol}$	2,0 % 2,5 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Methane (CH ₄)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	2,45 cmol/mol $\leq C \leq 2,55$ cmol/mol	2,0 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Qaz analizatorları / Detektorları Hydrogen Sulfid (H ₂ S)	Referans Qaz qarışımı istifadə edilərək (Balans Azot)	25,42 $\mu\text{mol/mol} \leq C \leq 26,46$ $\mu\text{mol/mol}$	2.01 %	C- Qaz konsentrasiyası ($\mu\text{mol/mol}$: ppm) cmol/mol: %) Referans Qazlarla Müqayisə Metodu AzecolabSOP8058 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Fiziki ölçmələr				
Səs-küy ölçən	Kalibrator ilə	94 dB 114 dB	0,2 dB	Ölçmə diapazonu sütununda verilən dəyər nominal akustik dəyəridir. IEC 61672-3:2013 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Səs kalibratoru	Referans Səs ölçənlə	94 dB 114 dB	0,2 dB	Ölçmə diapazonu sütununda verilən dəyər nominal akustik dəyəridir. IEC 60942:2003 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

Titrəyiş ölçən	Referans kalibrator ilə	10 m/s ²	0,21 m/s ²	Ölçmə diapazonu sütununda verilən dəyər nominal akustik dəyəridir. ISO 16063-21:2003 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Lüksmetr	Qaranlıq mühit 2856 K rəng temperaturunda	34 Lx ≤ Ev ≤ 3014 Lx	3,1 %	Ev:İşıqlandırma səviyyəsi (Lx) ISO/CIE 19476:2014 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir
Toz ölçən	Qravimetric üsul	0 – 120 µg/m ³	5 %	EN 12341:2023 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir
Alkotester	Referans Qaz ilə	0,038 BrAC	0,002 BrAC	OIML R 126 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir
Kütlə Ölçmələri				
Kütlə standardı F1 sinif kütlə	E2 sinif kütlə ilə	1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g	0,0060 mg 0,0060 mg 0,0060 mg 0,0080 mg 0,010 mg 0,012 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,030 mg 0,040 mg 0,050 mg 0,060 mg 0,080 mg 0,10 mg 0,16 mg 0,30 mg 0,80 mg	Ölçmə diapazonu sütununda verilən dəyərlər nominal kütlə dəyəridir. OIML R111-1 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir

Kütlə standardı F2 sinif kütlə	F1 sinif kütlə ilə	1 mg	0,020 mg	Ölçmə diapazonu sütununda verilən dəyərlər nominal kütlə dəyəridir. OIML R111-1 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir
		2 mg	0,020 mg	
		5 mg	0,020 mg	
		10 mg	0,025 mg	
		20 mg	0,030 mg	
		50 mg	0,040 mg	
		100 mg	0,050 mg	
		200 mg	0,060 mg	
		500 mg	0,080 mg	
		1 g	0,10 mg	
		2 g	0,12 mg	
		5 g	0,16 mg	
		10 g	0,20 mg	
		20 g	0,25 mg	
		50 g	0,30 mg	
		100 g	0,50 mg	
		200 g	1,0 mg	
		500 g	2,5 mg	
		1 kg	5,0 mg	
		2 kg	10 mg	
		5 kg	25 mg	
Kütlə standardı M1 sinif kütlə	F1 sinif kütlə ilə	1 mg	0,020 mg	Ölçmə diapazonu sütununda verilən dəyərlər nominal kütlə dəyəridir. OIML R111-1 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir
		2 mg	0,020 mg	
		5 mg	0,020 mg	
		10 mg	0,025 mg	
		20 mg	0,030 mg	
		50 mg	0,040 mg	
		100 mg	0,050 mg	
		200 mg	0,060 mg	
		500 mg	0,080 mg	
		1 g	0,10 mg	
		2 g	0,12 mg	
		5 g	0,16 mg	

		10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg	0,20 mg 0,25 mg 0,30 mg 0,50 mg 1,0 mg 2,5 mg 5,0 mg 10 mg 25 mg	
Hidrometr	Hidrostatik	600 kg/m³ ≤ ρ ≤ 2000 kg/m³ 0-70 °Be 0-100%	0,4 kg/m³ 0,2 °Be 0,03 %	ρ- sıxlıq (kg/m³) NIST SP 250-78 (*) Laboratoriyada kalibrləmə edilir
Təzyiq ölçmələri				
İzafi təzyiq Manometrlər Təzyiq çeviriciləri	Penvmatik	-0,9 bar ≤ p < 0 bar 0 bar < p ≤ 39 bar	0,02 bar 0,10 bar	p: İzafi təzyiq (bar) EURAMET/cg-17 (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir.
	Hidravlik	0 bar < p ≤ 690 bar 690 bar < p ≤ 1200 bar	0,13 bar 0,36 bar	
Elektrik ölçmə vasitələri				
DC Gərginlik DC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E	0 mV	9 μV	U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V) EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Gərginlik DC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E	0 mV < U ≤ 200 mV	2,0·10 ⁻⁵ U + 9 μV	U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V) EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Gərginlik DC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E	0,2 V < U ≤ 2 V	2,2·10 ⁻⁴ U + 21,3 μV	U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V) EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

DC Gərginlik DC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$2 \text{ V} < U \leq 20 \text{ V}$	$4,5 \cdot 10^{-5} U + 0,3 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Gərginlik DC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$20 \text{ V} < U \leq 200 \text{ V}$	$2,0 \cdot 10^{-5} U + 18 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Gərginlik DC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$200 \text{ V} < U \leq 1000 \text{ V}$	$4,9 \cdot 10^{-5} U + 78 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$0 \text{ } \mu\text{A} < I \leq 200 \text{ } \mu\text{A}$	$1,1 \cdot 10^{-4} I + 66 \text{ nA}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$0,2 \text{ mA} < I \leq 2 \text{ mA}$	$5,1 \cdot 10^{-7} \cdot I + 60 \text{ } \mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$2 \text{ mA} < I \leq 20 \text{ mA}$	$4,1 \cdot 10^{-6} \cdot I + 60 \text{ } \mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$20 \text{ mA} < I \leq 200 \text{ mA}$	$1,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 9,1 \text{ } \mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$200 \text{ mA} < I \leq 2 \text{ A}$	$5,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 0,12 \text{ mA}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E	$2 \text{ A} < I \leq 20 \text{ A}$	$7,2 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2,3 \text{ mA}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E + 9780 Clamp Meter Adaptor	$1 \text{ A} \leq I < 10 \text{ A}$	$1,9 \cdot 10^{-2} \cdot I + 45 \text{ mA}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
DC Cərəyan DC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E + 9780 Clamp Meter Adaptor	$10 \text{ A} \leq I \leq 20 \text{ A}$ $20 \text{ A} < I \leq 1000 \text{ A}$	$2,2 \cdot 10^{-2} \cdot I + 0,23 \text{ A}$ $2,1 \cdot 10^{-2} \cdot I + 0,7 \text{ A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Gərginlik AC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E $20 \text{ Hz} < f < 20 \text{ kHz}$	$20 \text{ mV} \leq U \leq 200 \text{ mV}$	$9,5 \cdot 10^{-4} U + 0,3 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Gərginlik AC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E $20 \text{ Hz} < f < 20 \text{ kHz}$	$0,2 \text{ V} < U \leq 2 \text{ V}$	$6,4 \cdot 10^{-4} U + 1,1 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Gərginlik AC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E $50 \text{ Hz} < f < 1 \text{ kHz}$	$2 \text{ V} < U \leq 20 \text{ V}$	$8,8 \cdot 10^{-4} U + 7 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

AC Gərginlik AC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E 50 Hz < f < 1 kHz	$20 \text{ V} < U \leq 200 \text{ V}$	$5,2 \cdot 10^{-4} U + 94 \text{ mV}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Gərginlik AC Gərginlik Ölçənlər	Time Electronics 5025E 50 Hz < f < 1 kHz	$200 \text{ V} < U \leq 1000 \text{ V}$	$9,8 \cdot 10^{-4} U + 0,2 \text{ V}$	<i>U: Tətbiq olunan sabit gərginlik (V)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 5 kHz	$20 \text{ }\mu\text{A} \leq I \leq 200 \text{ }\mu\text{A}$	$1,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 0,34 \text{ }\mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 5 kHz	$0,2 \text{ mA} < I \leq 2 \text{ mA}$	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1,2 \text{ }\mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 5 kHz	$2 \text{ mA} < I \leq 20 \text{ mA}$	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3,3 \text{ }\mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 5 kHz	$20 \text{ mA} < I \leq 200 \text{ mA}$	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 97,1 \text{ }\mu\text{A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 500 Hz	$0,2 \text{ A} < I \leq 2 \text{ A}$	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1,2 \text{ mA}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 500 Hz	$2 \text{ A} < I \leq 20 \text{ A}$	$4,5 \cdot 10^{-4} \cdot I + 0,2$ A	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 500 Hz	$1 \text{ A} \leq I \leq 10 \text{ A}$	$9,5 \cdot 10^{-2} \cdot I +$ $0,21 \text{ A}$	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
AC Cərəyan AC Cərəyan Ölçənlər	Time Electronics 5025E 20 Hz < f < 500 Hz	$10 \text{ A} \leq I \leq 20 \text{ A}$ $20 \text{ A} < I \leq 1000 \text{ A}$	$1,9 \cdot 10^{-2} \cdot I +$ $0,25 \text{ A}$ $2,0 \cdot 10^{-2} \cdot I + 1,3$ A	<i>I: Tətbiq olunan sabit cərəyan (A)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	10 Ω	5,8 mΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	100 Ω	10,4 mΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	1 kΩ	70 mΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	10 kΩ	0,7 Ω	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir

Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	100 kΩ	12 Ω	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	1 MΩ	0,17 kΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	10 MΩ	12 kΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	100 MΩ	1,2 MΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir
Müqavimət Müqavimət Ölçənlər	Time Electronics 5025E	1 GΩ	0,12 GΩ	<i>R: Tətbiq olunan Müqavimət (Ω)</i> EURAMET/ cg-15 və Müqayisə Metodu ilə (*) Müştərinin yerində və laboratoriyada kalibrləmə edilir