

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.06.048

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

UAB Vakarų „Imega“ Kontrolės įstaiga

LST EN ISO/IEC 17020:2012

juridinio asmens pavadinimas: UAB VAKARŲ „IMEGA“
juridinio asmens kodas: 145361561

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

Matavimo priemonių tikrinimą kaip A tipo kontrolės įstaiga

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2010-05-18**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-09-11**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-09-10**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-09-10**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

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





AKREDITAVIMO SRITIS

UAB Vakarų „Imega“ Kontrolės įstaiga, akredituota kaip *A tipo kontrolės įstaiga* LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Sporto g. 12-65, 09238 Vilnius

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės svarstyklės, I tikslumo klasė - iki 1,1 kg; II tikslumo klasė - iki 22,1 kg; III, IIII tikslumo klasė - iki 30 000 kg.	Metrologinė patikra	BPM 111950581-08:2024
Mechaninės prekinės svarstyklės, matavimo ribos iki 5000 kg, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Vagonų svarstyklės, matavimo ribos iki 150 000 kg., III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001 Pakeitimas 1
Automobilių svarstyklės, matavimo ribos iki 100 000 kg., III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Automatinės pavienių produktų svarstyklės, matavimo ribos iki 15 t, XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Neautomatinės svarstyklės I tikslumo klasė – iki 1,1 kg; II tikslumo klasė - iki 22,1 kg III, IIII tikslumo klasė - iki 150 000 kg	Metrologinių charakteristikų	LST EN 45501:2015, AJP Nr. 022-01, 2 leidimas, 2024-07-22 „Atitikties įvertinimo procedūra“
Infraraudonųjų spindulių termometrai (-45..600)°C, Leidžiamoji paklaida: ±0,1 °C ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Skaitmeniniai termometrai(-45...600) °C, Leidžiamoji paklaida ≥ ± 0,2 °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Termometrai su ciferblatu (-40...600) °C, Leidžiamoji paklaida $\pm (1...15) ^\circ\text{C}$; I, II, tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006 Pakeitimas 1, (pakeitimas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2023-11-22 įsakymu Nr. 11V- 228-(1.2))
Stikliniai skystiniai laboratoriniai termometrai (-45...600) °C, Leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,2 ^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-21:2000
Stikliniai skystiniai techniniai termometrai (-45...600) °C, Leidžiamoji paklaida $\pm (1...10) ^\circ\text{C}$; I, II, tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Maksimalūs elektriniai termometrai (35,5...42) °C, Leidžiamoji paklaida $\pm (0,15...0,4) ^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Mechaniniai slėgmačiai su tampriuoju matavimo elementu (išskyrus savirašius) Matavimo ribos: (0...60)MPa, tikslumo klasė 0,4 ir žemesnė	Metrologinė patikra	BPM 111955219-13:2023
Alkoholio koncentracijos iškvėpiame ore matuokliai. Matavimo ribos: (0,05...3,00) mg/l. Leidžiamoji paklaida: $\pm (0,02 - 0,032) \text{ mg/l}$, kai $Q < 0,4 \text{ mg/l}$. $\pm (5 - 8) \%$, kai $0,4 \text{ mg/l} \leq Q \leq 2,0 \text{ mg/l}$. $\pm (20 - 30) \%$, kai $Q > 2,0 \text{ mg/l}$.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-78:2003
Sprogių dujų analizatoriai – signalizatoriai. Matavimo ribos (0..50) %ASR Leidžiamoji absoliutinė paklaida: $\pm(0,05 C_{\text{max}}) \% \text{ASR}$ kai $0 < C \leq 0.05 C_{\text{max}}$ $\pm(0,5 C_{\text{max}}) \% \text{ASR}$ kai $0.5 C_{\text{max}} < C \leq C_{\text{max}}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-112:2006

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas