

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.043

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**VšĮ Energetikų mokymo centro laboratorija**

**LST EN ISO/IEC 17025:2018**

juridinio asmens pavadinimas: VšĮ Energetikų mokymo centras  
juridinio asmens kodas: 111966614

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**metalo suvirinimo siūlių, gruntų, pastatų ir jų dalių pralaidumo orui ir aplinkos fizikinių veiksnių darbo vietų tyrimus**

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2001-12-19**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-02-08**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-02-23**

Pažymėjimas galioja iki: **2026-11-11**

Direktorė



DĀLIA BALEŽENTĒ

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

**VšĮ Energetikų mokymo centro laboratorija**, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Raudondvario pl. 168., 47172 Kaunas**

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Metalų suvirinimo siūlės	Stiprumo riba, maksimali jėga, trūkio vieta	LST EN ISO 4136:2022	Tempimas iki trūkio
	Plastiškumas lenkiant, apibrėžiamas lenkimo kampas	LST EN ISO 5173:2023	Lenkimas kampu, kai atsiranda pirmas trūkis
	Vidaus defektai po laužimo esantys lūžio paviršiuje	LST EN ISO 9017:2018	Laužimas iki lūžio
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO 9972:2015	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
	Vandens kiekis	LST EN ISO 17892-1:2015 LST EN ISO 17892-1:2015/A1:2022	Džiovinant bandinį iki pastovios masės
Gruntas	Takumo riba Plastiškumo riba	LST EN ISO 17892-12:2018 LST EN ISO 17892-12:2018/A1:2021 LST EN ISO 17892-12:2018/A2:2022	Takumo ribos nustatymas krentančio kūgio metodu, keturių taškų bandymu. Plastiškumo ribos nustatymas, kočiojant delnu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN ISO 17892-4:2017	Pipetės metodas; Sijojimo metodas (išskyrus organinių ir karbonatinių medžiagų apdorojimą pagal B priedą)
Natūralus ir dirbtinis apšvietimas darbo vietose	Natūralios apšvietos koeficientas Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98:2014 HN 32:2004 LP-02:2022 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai ir skaičiavimai pagal matavimų rezultatus
Šiluminė aplinka (mikroklimatas) darbo vietų, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų	Oro temperatūra Oro judėjimo greitis Oro santykinis drėgnumas	HN 69:2003 HN 42:2009 LP-03:2022 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	Bendroji 8h kasdieninio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė Kasdienis veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygis darbo operacijai Didžiausias akimirkinis garso slėgio lygis	LST EN ISO 9612:2009 (1 strategija)	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Vibracija darbo vietose (rankas ir visą žmogaus kūną veikianti)	Svertinio pagreičio vertė Vibracijos kasdienio veikimo vertė	LST EN ISO 5349-1:2002 LST EN ISO 5349-2:2002 LST EN ISO 5349-2:2002/A1:2015 LST ISO 2631-1:2004, išskyrus 6.3 LST ISO 2631-1:2004/A1:2010	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai darbo vietose su videoterminalais (5 Hz-400 kHz)	Elektrinio lauko stipris Magnetinio srauto tankis	TN 01:1998 LP-04:2022 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai

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