

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: **2025-07-28**

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

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas



TADAS JUODELIS

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.



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	Tempimas iki trūkio
	Plastiškumas lenkiant, apibrėžiamas lenkimo kampas	LST EN ISO 5173	Lenkimas kampu, kai atsiranda pirmas trūkis
	Vidaus defektai po laužimo esantys lūžio paviršiuje	LST EN ISO 9017	Laužimas iki lūžio
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO 9972	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Gruntas	Vandens kiekis	LST EN ISO 17892-1	Džiovinant bandinį iki pastovios masės
	Takumo riba Plastiškumo riba	LST EN ISO 17892-12	Takumo ribos nustatymas krentančio kūgio metodu, keturių taškų bandymu. Plastiškumo ribos nustatymas, kočiojant delnu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN ISO 17892-4	Pipetės metodas; Sijojimo metodas (išskyrus organinių ir karbonatinių medžiagų apdorojimą pagal B priedą)
	Natūralios apšvietos koeficientas	HN 98	Natūriniai matavimai ir skaičiavimai pagal matavimų rezultatus
Natūralus ir dirbtinis apšvietimas darbo vietose	Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 32 LP-02	
Šiluminė aplinka (mikroklimatas)	Oro temperatūra	HN 69	Natūriniai matavimai
	Oro judėjimo greitis	HN 42	
	Oro santykinis drėgnumas	LP-03	

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)
darbo vietų, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų			
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 (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 LST EN ISO 5349-2 LST ISO 2631-1 išskyrus 6.3	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai darbo vietose su videoterminalais (5 Hz-400 kHz)	Elektrinio lauko stipris Magnetinio srauto tankis	TN 01 LP-04	Natūriniai matavimai

* Nustatytas ir taikomas lankstumo atvejis visai akreditavimo sričiai:

1-mas lankstumo atvejis - tyrimų/ bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų ar juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <http://emclt.lt>

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