



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalių pripažinimo sustarimo signataras kalibravimo, bandymų ir medicinos laboratorių, asmenų, produktų ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolierių istaigų slityse į Tarptautinės laboratorių akreditavimo organizacijos (ILAC) Abipusio pripažinimo sustarimo signataras kalibravimo, bandymų, medicinos laboratorių bei kontrolierių bei istaigų slityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.043

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

VŠĮ Energetikų mokymo centro laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

Juridinio asmens pavadinimas: VŠĮ Energetikų mokymo centras
Juridinio asmens kodas: 111966614

ir yra kompetentinga vykdyti:

metalo suvirinimo siūlių, gruntu, pastatų ir jų dalių pralaidumo orui ir aplinkos fizinių veiksnių darbo vietu tyrimus

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskirama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti nuo akreditavimo srities.

Atlikties vertinimo istaiga 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

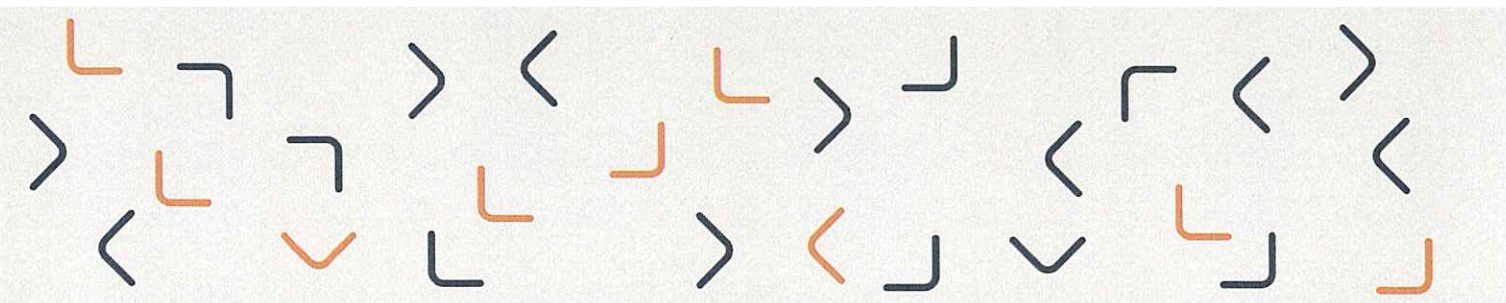
TADAS JUODELIS



Pažymėjimas gali būti pakeistas, jei galiojimas susibabytas arba
panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu.
Informacija apie galiojančią akreditavimo pažymėjimą duomenis
skelbiama interneto svetainėje nab.vt.lt.

LA.01.043, galioja iki 2026-11-11

Puslapis 1 iš 3



AKREDITAVIMO SRITIS
(lankst)*



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

Veiklos vykdymo vietas adresas:

Raudondvario pl. 168., 47172 Kaunas

Tiriama(si)/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamejių/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Stiprumo riba, maksimali jėga, trūkio vieta		LST EN ISO 4136	Tempimas iki trūkio
Plastiškumas lenkiant, apibrėžiamas lenkimo kampas		LST EN ISO 5173	Lenkimasis kampas, kai atsiranda pirmas trūkis
Vidaus defektai po laužimo esantys lūžio paviršiuje		LST EN ISO 9017	Laužimas iki lūžio
Pastatali ir jų dalys	Pastatų prailaidumas orui	LST EN ISO 9972	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Vandens kiekis		LST EN ISO 17892-1	Džioviniant bandinių iki pastovios maestės
Takumo riba		LST EN ISO 17892-12	Takumo ribos nustatymas krentančio kūgio metodu, keturių tašku bandymu.
Plastiškumo riba			Plastiškumo ribos nustatymas, kočiojant delnu
Gruntas			Pipetės metodas: Silojimo metodas (išskyrus organinių ir karbonatinų medžiagų apdorojimą pagal B priedą)
	Grandulometrinė sudėtis	LST EN ISO 17892-4	Naturiniai matavimai ir skaičiavimai pagal matavimų rezultatus
Natūralus ir dirbtinis apšvietimas darbo vietoje	Natūralios apšvietos koeficientas Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98 HN 32 LP-02	Naturiniai matavimai ir skaičiavimai pagal matavimų rezultatus
Šiluminė aplinka (mikroklimatas)	Oro temperatūra Oro judėjimo greitis Oro santykinis drėgnumas	HN 69 HN 42 LP-03	Naturiniai matavimai

Tiriamaisibandomasis objektas arba ėminys	Tiriamejijibandomomiejį komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantčio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naujojama įranga (jei taikoma)
Patalpu darbo vietu, gyvenamujų ir visuomeninių pastatų	Bendroji 8h kasdieninio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė Kasdienis veikiantio triukšmo (ekspozicijos) lygis darbo operacijai Didžiausiasis akimirkinis garso slėgio lygis	LST EN ISO 9612 (1 strategija)	Eksperimentinis skaičiavimas pagal natūrinį matavimų rezultatus
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	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

* Nustatytais ir taikomais 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://ermct.lt>

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