

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.170

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

UAB „KA projektai“ laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: UAB „KA projektai“
juridinio asmens kodas: 303119735

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

pastatų sandarumo, statinių akustinių parametrų, aplinkos triukšmo, apšvietimo ir šiluminės aplinkos tyrimus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2017-07-28**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-03-24**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-10-30**

Pažymėjimas galioja iki: **2027-07-10**

Direktorė



DĀLIA 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 „KA projektai“ laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Savanorių pr. 194-309, LT-44151 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)
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO 9972:2015	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Pastatų vidinės ir išorinės atitvaros, statybiniai elementai	Garso lygių skirtumas Normuotasis garso lygių skirtumas Standartizuotasis garso lygių skirtumas Tiriamasis garso sumažėjimo koeficientas	LST EN ISO 16283-1:2014 LST EN ISO 16283-1:2014/ A1:2018 LST EN ISO 16283-3:2016 LST EN ISO 717-1:2021	Ore per pastato konstrukciją sklindančio garso slėgio matavimas
Pastatai ir jų elementai	Smūgio garso slėgio lygis Normuotasis smūgio garso slėgio lygis Standartizuotasis smūgio garso slėgio lygis	LST EN ISO 16283-2:2020 LST EN ISO 717-2:2021	Smūgio į patalpos konstrukciją garso slėgio matavimas
Statinių inžinerinė įranga	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Didžiausias garso slėgio lygis	LST EN ISO 16032:2024	Ore sklindančio garso slėgio matavimas
Pastato įprastinės patalpos	Aidėjimo trukmė	LST EN ISO 3382-2:2008 LST EN ISO 3382-2:2008/ AC:2009	Trūkiojo triukšmo arba suintegruoto impulsinio atsako slopimo kreivės metodai
Aplinkos triukšmas	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Didžiausias garso slėgio lygis Garso ekspozicijos lygis Spektras 1/1 arba 1/3 oktavos dažniuose Garso slėgio lygis L_{dvn} N procentų viršijantis lygis Žemo dažnio ir infragarso lygis	LST ISO 1996-1:2017 LST ISO 1996-2:2017 sk. 7.2, 7.5 HN 30:2018 KA-SVP-09:2021 (1 leidimas)	Natūriniai trumpalaikiai garso slėgio lygio matavimai. Skaičiavimai pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodų, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Natūralus ir dirbtinis apšvietimas darbo vietose	Natūralios apšvietos koeficientas Natūralaus apšvietimo apšvietos lygis Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98:2014 LST EN 12464-1:2021 LST EN 12464-2:2014 KA-SVP-01:2022 (5 leidimas)	Natūriniai matavimai ir skaičiavimas pagal matavimų rezultatus
Šiluminė aplinka (mikroklimatas) darbo vietų, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų	Oro temperatūra Oro santykinis drėgnumas Oro judėjimo greitis	HN 69:2003 HN 42:2009 KA-SVP-02:2021 (4 leidimas) KA-SVP-03:2021 (4 leidimas) KA-SVP-04:2021 (4 leidimas)	Natūriniai matavimai

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