

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.190-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

MB „Preventus“ fizikinių tyrimų laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: MB „Preventus“
juridinio asmens kodas: 305406591

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

pastatų sandarumo, patalpų su stacionariosiomis gėsinimo dujomis sistemomis, ortakių ir oro ruošimo agregatų korpuso oro nuotėkio bandymus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2021-07-01**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-04-05**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-04-05**

Pažymėjimas galioja iki: **2026-06-30**

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

MB „Preventus“ fizikinių tyrimų laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Lelijų g. 16, Poderišķiai, Kauno r. sav. LT-53370

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
Patalpos su stacionariosiomis gesinimo dujomis sistemomis	Išlaikymo laikas	LST EN 15004-1:2019 E.1, E.2, E.3, E.4	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Apvalūs lakštinio metalo ortakiai	Oro nuotėkis	LST EN 12237:2003 4, 5.1, 6, 7, 8	Slėgių skirtumo metodas
Stačiakampiai lakštinio metalo ortakiai	Oro nuotėkis	LST EN 1507:2006 4.1; 5.1; 5.2; 6.1; 6.2	Slėgių skirtumo metodas
Oro ruošimo agregatai	Korpuso oro nuotėkis	LST EN 1886:2008 6.1, 6.2, 6.3, 6.4	Slėgių skirtumo metodas

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