

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.022

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**AB „Panevėžio statybos trestas“ Statybinė  
laboratorija**

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

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė „PANEVĖŽIO STATYBOS TRESTAS“  
juridinio asmens kodas: 147732969

ir yra kompetentinga vykdyti:

**betono, automobilių kelių grunto, pastatų sandarumo bandymai**

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **1999-01-06**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-05-20**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-05-20**

Pažymėjimas galioja iki: **2028-05-31**

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

### AB „Panevėžio statybos trestas“ Statybinė laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**S.Kerbedžio g. 54, LT-35115 Panevėžys**

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)
Sukietėjęs betonas	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019, išskyrus A.3, A.4 ir A.5	Gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 2000 kN
	Tankis	LST EN 12390-7:2019, išskyrus 6.4 p. ir 6.5 p.	Apskaičiuojant nustatytos masės ir tūrio santykį
Betonas konstrukcijose	Atšokimo rodiklis	LST EN 12504-2:2021	Atšokimo rodiklio nustatymas, naudojant sklerometrą
Automobilių kelių gruntas	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Nustatymas statinio apkrovimo plokštė (plokštės skersmuo 300 mm)
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO 9972:2015	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas

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