

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.022

Nacionalinė akreditacijos įstaiga patvirtina, kad

atitinka

PST Group AB Statybinė laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: PST Group AB
juridinio asmens kodas: 147732969

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti šią akredituotą veiklą:

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: **2026-04-17**

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

Akreditacijos departamento direktorius



TADAS JUODELIS

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje lasa.lrv.lt.





LIETUVOS
AKREDITACIJA



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025



AKREDITAVIMO SRITIS

PST Group AB Statybinė laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Tinklų g. 7, 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 plokšte (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 Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimo, kuriuo jis patvirtintas, priedas