

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.117

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

AB „Dolomitas“ laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė "Dolomitas"
juridinio asmens kodas: 167900844

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

mineralinių medžiagų (užpildų) bandymus ir ėminių ėmimą

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2011-10-21**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-06-25**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-06-25**

Pažymėjimas galioja iki: **2026-10-07**

Direktorė



DALIA 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 „Dolomitas“ laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Dolomito g. 6 Petrašiūnai, LT-83477 Pakruojo raj.

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)
Mineralinės medžiagos/ užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001	Ėminio ėmimas nuo nejudančių transporterio juostų, iš krūvų, iš vagonų, sunkvežimių ir laivų, byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos metodai
	Ėminio dalijimas	LST EN 932-2:2002, sk. 10	Dalijimas ketvirčiavimu metodu
	Granulometrinės sudėties nustatymas	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir siojimo metodas
	Užterštumo nustatymas	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir siojimo bei svėrimo metodas
	Dalelių formos nustatymas. Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012	Siojimas strypiniais sietais metodu
	Dalelių formos nustatymas. Formos rodiklis.	LST EN 933-4:2008	Matavimas dalelių ilgio ir pločio (3:1) metodu
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5:2023	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Užpildų birumo koeficientas	LST EN 933-6:2023, sk. 8	Smulkaus užpildo byrėjimo trukmės metodas
	Atsparumo dėvėjimuisi nustatymas. Devalio metodas	LST EN 1097-1:2024	Devalio metodas (M_{DE}), (M_{DERB})
	Atsparumo trupinimui nustatymas. Los Andželo metodas	LST EN 1097-2:2020, sk. 5, A priedas, A2 sk.	Los Andželo metodas, (LA), (LA_{RB})
Atsparumo trupinimui nustatymas. Smūginis metodas	LST EN 1097-2:2020, sk. 6, A priedas A3 sk.	Smūginio trupio metodas (SZ), (SZ_{RB})	

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)
	Piltnio tankio ir tuštymetumo nustatymas	LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą	Piltnio tankio metodas
	Vandens kiekio nustatymas džiovinant ventiliuojamoje krosnyje	LST EN 1097-5:2008	Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje metodas
	Dalelių tankio ir įmirkio nustatymas	LST EN 1097-6:2022 7 sk., 8 sk., A3, A4, B priedai	Vielos krepšelio, piknometrinis metodai
	Akmens poliruojamumo nustatymas	LST EN 1097-8:2020, išskyrus A priedą	Poliruojamumo metodas (PSV)
	Atsparumo dėvėjimuisi dėl dygliuotų padangų poveikio nustatymas. Šiaurės šalių metodas	LST EN 1097-9:2014	Dygliuotų padangų poveikio nustatymas. Šiaurės šalių metodas (A_N)
	Geležinkelio balasto dalelių ilgis	LST EN 13450:2003; 6.7 p. LST EN 13450:2003/AC:2004	Dalelių ilgio nustatymo ($\geq 100\text{mm}$) metodas
	Atsparumo šaldymui ir atšildymui nustatymas	LST EN 1367-1:2007 LST EN 13450:2003 F priedas	Šaldymo ir atšildymo metodas
	Bandymai šiluminėms savybėms ir atsparumui atmosferos poveikiams nustatyti. Magnio sulfato metodas	LST EN 1367-2:2010 LST EN 13450:2003 G priedas	Magnio sulfato metodas
	Atsparumo šaldymui ir atšildymui veikiant druska nustatymas	LST EN 1367-6:2008	Natrio chlorido metodas (NaCl)
Mikroužpildas/ mineraliniai milteliai	Mikroužpildo granulometrinės sudėties nustatymas (orasrautis siojimas)	LST EN 933-10:2009	Orasrautčio siojimo metodas
	Sausų sutankintų mikroužpildų tuštymetumo nustatymas	LST EN 1097-4:2008	Tuštymetumo nustatymo metodas
	Mikroužpildo dalelių tankio nustatymas. Piknometrinis metodas	LST EN 1097-7:2024	Piknometrinis metodas

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