



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

AB „Dolomitas“ laboratorija,
Dolomito g. 6 Petrašiūnai, LT-83477 Pakruojo raj.

AKREDITAVIMO SRITIS

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	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001	Vienkartinio ėminio, jungtinio ėminio sudarymo, ėminio padalijimo, sumažinimo metodai
	Ėminio dalijimas	LST EN 932-2:2002, 10 sk.	Ketvirčiavimo metodas
	Granulimetrinės sudėties nustatymas	LST EN 933-1:2012	Džiovinimo, plovimo ir sijojimo bei svėrimo metodas
	Užterštumo nustatymas	LST EN 933-1:2012	Džiovinimo, plovimo ir sijojimo bei svėrimo metodas
	Dalelių formos nustatymas. Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012	Sijojimo strypiniais sietais metodas
	Dalelių formos nustatymas. Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Matavimas dalelių ilgio ir pločio matavimo įrenginiu (3:1) metodas
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinio kiekio stambiuosiuose užpilduose nustatymas	LST EN 933-5:2002; LST EN 933-5:2002/ A1:2005	Vizualinis, rinkimo ir išrūšiavimo metodas
	Užpildų birumo koeficientas	LST EN 933-6:2014, 8 sk.	Byrėjimo trukmės matavimas su standartiniu įrenginiu metodas
	Atsparumas dėvėjimuisi. Devalio metodas	LST EN 1097-1:2011	Devalio metodas (M_{DE}), (M_{DERB})
	Atsparumas trupinimui. Los Andželo koeficientas	LST EN 1097-2:2020, 5 sk., A priedo, A.2 sk.	Los Andželo metodas (LA), (LA_{RB})
	Atsparumas trupinimui. Smūginis metodas	LST EN 1097-2:2020, 6 sk., A priedo, A.3 sk.	Smūginis metodas (SZ), (SZ_{RB})
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą	Supilto į standartinį matavimo indą bandinio svėrimas
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5:2008	Svėrimo ir džiovinimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2022, 7 sk., 8 sk., A3, A4, B priedai	Vielos krepšelio ir piknometrinis metodai
Atsparumas poliruojamumui	LST EN 1097-8:2020, išskyrus A priedą	Užpildo poliravimas ir trinties matavimas (PSV)	

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)
	Atsparumo dėvėjimuisi dėl dygliuotų padangų poveikio nustatymas. Šiaurės šalių metodas	LST EN 1097-9:2014	Dygliuotų padangų poveikio nustatymas. Šiaurės šalių metodas
	Geležinkelio balasto dalelių ilgis	LST EN 13450:2003, 6.7 p. LST EN 13450:2003/ AC:2004	Matavimas slankmačiu.
	Atsparumas šaldymui ir atšildymui	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
Mikroužpildas/ mineraliniai milteliai	Mikroužpildų granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-10:2009	Orasrautis sijojimas
	Sausų sutankintų mikroužpildų tuštymėtumas	LST EN 1097-4:2008	Ridgeno metodas
	Dalelių tankis	LST EN 1097-7:2008	Piknometrinis metodas

Direktorė

Dalia Baležentė