



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „LABORATORINIAI TYRIMAI“

R. Kalantos g. 85, LT-52310, Kaunas, Lietuva

AKREDITAVIMO SRITIS

(lanksti)

Tiriamąjį/ bandomąjį objektą arba ėminio pavadinimą	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
Gruntai	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360.1, 4 sk.	Sijojimo metodas
	Tankis	LST 1360-6, 7.2 sk.	Žiedo metodas
	Ėminių ėmimas	LST 1360.9	Iš smėlio ir žvyro telkinių, iš natūralių gruntų, iš supiltų gruntų, iš rišliųjų gruntų telkinių, iš atodangų
	Laikomoji geba	LST 1360-5	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
	Dinaminis deformacijos modulis	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo sutankinimo bandymo dinaminis prietaisu instrukcija	Prietaisas su krintančia apkrova ir apkrovos plokšte
	Pralaidumo vandeniui koeficientas	LST EN ISO 17892-11, 5.2.2 sk.	Naudojant cilindrinį permeometrą ir esant pastoviam spūdžiui
Užpildai	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Nuo nejudančios transporterio juostos, iš pakuočių, iš kaušinio konvejerio, kaušinio krautuvo arba greiferio, iš krūvų, iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2	Dalijimo samčiu, ketvirčiavimu, kai bandinio nurodytos masės leidžiamosios nuokrypos mažos, skaldant stambiąsias daleles
	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971	Rankinis būdas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Smulkiųjų dalelių kiekis		Plovimo ir sijojimo metodas
	Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3	Sijojimas pro strypinius sietus
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Matavimas specialiu slankmačiu
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Išrinktų (išrūšiuotų) dalelių svėrimo būdas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/bandomie ji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
	stambiuosiuose užpilduose		
	Atsparumas trupinimui, Los Andželo koeficientas	LST EN 1097-2, 5 p., A priedas	Los Andželo metodas
	Piltinis tankis, tuštymėtumas	LST EN 1097-3, išskyrus A priedą	Po džiovavimo sauso užpildo, supulto į standartinius matavimo indus, masės nustatymas sveriant ir tankio bei tuštymėto nustatymas skaičiuojant
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6, 7, 8, 9 sk., A priedas	Vielos krepšelio metodas, piknometrinis metodas
Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai	Laboratorinis sausasis tankis ir drėgnis	LST EN 13286-1	Proktoro tankinimo metodas
		LST EN 13286-2 išskyrus sk. 7.3 ir 7.6	
Kelių, aerodromo dangų ir kitų eismo zonų paviršius	Paviršiaus nelygumas	LST EN 13036-7	Liniuotės metodas
Kelių, aerodromo dangų ir kitų eismo zonų konstrukcija	Sluoksnio storis	MN SSN 15, VIII sk.	Gręžtinio kerno matavimas slankmačiu
Bitumas, bituminiai rišikliai	ėminių ėmimas	LST EN 58, 8.1, 8.3 sk.	Iš stacionariai įrengtų sistemų ir purškimo įrangos
	Juslinės savybės	LST EN 1425	Vaizdas, kvapas
	Penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas. Penetracija iki (330 x 0,1) mm
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas minkštėjimo temperatūrai iki 80°C
	ėminių paruošimas	LST EN 12594	Bituminių rišiklių ėminių, išskyrus bitumines emulsijas, paruošimo metodai
Bituminiai mišiniai	Tirpiojo rišklio kiekis	LST EN 12697-1	Skirtuminis metodas
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2	Sijojimo metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5	Tūrinis metodas, hidrostatinis metodas, matematinis metodas
	Tiriamasis tankis	LST EN 12697-6	Metodas sausam bandiniui, metodas prisotintam vandens ir nusausintu

Tiriamąjį/ bandomąjį objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
			paviršiumi bandiniui (SSD), metodas bandiniui pagal matmenis
	Tuštymetumo rodiklis	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11, 5 sk.	Sukamojo butelio metodas
	Jautrumas vandeniui	LST EN 12697-12	Metodas A
	Temperatūros matavimas	LST EN 12697-13	Kontaktiniu termometru, infraraudonųjų spindulių termometru
	Vandens kiekis	LST EN 12697-14	Džiovinimas, estrahavimas
	Netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23	Maršalo presu
	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Iš sunkvežimio; nuo transporterio; arti klotuvo sraigtų; iš krūvos; išpjauant griovelį; kernų išpjovimas; iškertant ar išpjauant plokštes; nuo juostinio konvejerio gamykloje; iš atsargos krūvų; išskyrus naudojant vamzdį
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Pirminė apžiūra ir sandėliavimas; parengiamasis apdorojimas; šiluminis apdorojimas; ėminio sumažinimas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Cilindro formos bandinių, stačiakampio/ne stačiakampio formos bandinių matavimas slankmačiu
	Bandinio paruošimas	LST EN 12697-30	Smūginis tankintuvu su plieniniu priekalu būdu
	Pastovumo ir takumo nustatymas	LST EN 12697-34	Maršalo bandymas
	Bituminių mišinių maišymas laboratorijoje	LST EN 12697-35, išskyrus A, B priedus	Mechaniniu būdu, rankiniu būdu
	Sluoksnio storis	LST EN 12697-36	Gręžtinio kerno matavimas slankmačiu

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis – bandymų/ėminių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu – <http://www.laboratoriniaiityrimai.eu>