

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.136

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

UAB „Alkesta“ laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: Uždaroji akcinė bendrovė "Alkesta"
juridinio asmens kodas: 249672710

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

automobilių kelių gruntų, užpildų ir bituminių mišinių bandymus bei ėminių ėmimą

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2015-01-20**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-01-16**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-10-14**

Pažymėjimas galioja iki: **2030-01-15**

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 (lanksti)*

UAB „Alkesta“ laboratorija, akredituota **LST EN ISO/IEC 17025:2018** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Naujoji g. 118, LT-62175 Alytus

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)
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Iš krūvų; jungtinio ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2	Ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
Užpildai	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Dalelių $D \leq 2d$ matavimas formos matavimo slankmačiu
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6 (išskyrus C, D, E, F ir H priedus)	Piknometro metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Iš sunkvežimio krovinio medžiagos; iš medžiagos aplink klotuvo sraigtus; iš apdorojamos medžiagos krūvų; iš paklotos ir sutankintos medžiagos išgręžiant kernus; iš medžiagos piltuvo/ klotuvo
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminio sumažinimas ketvirčiavimu

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)
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Granulometrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6	B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5	A metodas. Tūrinis metodas
	Tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimas

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – bandymų/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.
Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: www.alkesta.lt