

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

### Nr. LA.01.027

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

### UAB „Fegda“ laboratorija

**LST EN ISO/IEC 17025:2018**

juridinio asmens pavadinimas: Uždaroji akcinė bendrovė "Fegda"  
juridinio asmens kodas: 110801759

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**bitumo ir bituminių rišiklių, bituminių mišinių, užpildų, automobilių kelių gruntų 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: **1999-06-14**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-05-17**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-05-03**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-05-16**

Direktorė



DĀLIA 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.



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

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Lentvario g. 13, LT-02300 Vilnius

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)
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58	Iš sklendės, esančios tiekiamuosiuose vamzdžiuose; iš purškimo įrangos
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Kietųjų ir pusiau kietųjų ėminių homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426	Adatos penetracijos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Iš sunkvežimio krovinio medžiagos; iš medžiagos aplink klotuvo sraigtus; iš paklotų ir sutankintų medžiagų išgręžiant kernus
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, pirminis ir terminis apdorojimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausiasis tankis	LST EN 12697-5	A metodas. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6	B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
	Bandinių pastovumas, takumas ir Maršalo koeficientas	LST EN 12697-34	Maršalo bandymas

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)
	Maišymas laboratorijoje	LST EN 12697-35 (išskyrus priedus A ir B)	Maišymas tikslineje temperatūroje ribotą laiką
	Bituminės dangos storis	LST EN 12697-36	Ardomasis metodas
	Bituminių bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Matavimas slankmačiu
Užpildai	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio konstrukcijos
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Iš pakuočių; iš krūvų
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2	Sumažinimas loveliniu dalytuvu; sumažinimas dalijimo samčiu; sumažinimas ketvirčiuojant
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo sietais metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Dalelių matavimas slankmačiu formai matuoti
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6	Piknometro metodas užpildo dalelėms nuo 4 mm iki 31,5 mm ir užpildo dalelėms nuo 0,063 mm iki 4 mm
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Vizualinis ir svėrimo metodas
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Laikomoji geba	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo dinaminio prietaisu instrukcija, Vilnius	Dinaminio deformacijos modulio nustatymas krintančio svorio deflektometru

\* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – tyrimų/ bandymų/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: [www.fegda.lt](http://www.fegda.lt)