

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.070

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

AB „HISK“ laboratorija

juridinio asmens pavadinimas: AB „HISK“
juridinio asmens kodas: 147710353

ir yra kompetentinga vykdyti:

grunto, biriųjų ir hidrauliniiais rišikliais surištų mišinių, bituminių mišinių, užpildų, betono, betono mišinių, bitumo ir bituminių rišiklių 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: **2005-08-16**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-09-18**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-09-03**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-09-17**

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas


TADAS JUODELIS

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)*

AB „HISK“ laboratorija, akredituota **LST EN ISO/IEC 17025:2018** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Tiekimo g. 14, 35289 Panevėžys

| 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 | Tankis | LST 1360-6 | Žiedo metodas |
| | Laikomoji geba | LST 1360-5 | Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte |
| | Pralaidumas vandeniui | LST EN ISO 17892-11 | Nustatymas cilindrinio standžiųjų sienelių pralaidumo matuokliu pastoviojo hidrostatinio slėgio sąlygomis |
| Nesurištieji ir hidrauliškai surištieji mišiniai | Laboratorinis atskaitos tankis ir vandens kiekis | LST EN 13286-2 | Proktoro tankinimas |
| Bituminiai mišiniai | Ėminių ėmimas | LST EN 12697-27 | Iš sunkvežimio krovinio medžiagos; iš apdorojamos medžiagos krūvų; iš paklotų ir sutankintų medžiagų išgręžiant kernus |
| | Tirpiojo rišiklio kiekis | LST EN 12697-1 | Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas |
| | Granulimetrinė sudėtis | LST EN 12697-2+A1 | Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo |
| | Bandinio paruošimas | LST EN 12697-30 | Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu |
| | Didžiausias tankis | LST EN 12697-5 | A metodas. Tūrinis metodas |
| | Tiriamasis tankis | LST EN 12697-6 | B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi |
| | Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba | LST EN 12697-11 | Ridenamo butelio metodas |
| Bandinių tuštymėtumo rodikliai | LST EN 12697-8 | Skaičiavimo metodas | |

| 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) |
|--|---|---|---|
| Užpildai | Ėminių ėmimas | LST EN 932-1 | Byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos; iš pneumotransporto; iš kaušinio konvejerio, kaušinio krautuvo arba greiferio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų. Ėminių sumažinimas ketvirčiavimu; sumažinimas dalijant kastuvu |
| | Vandens kiekis | LST EN 1097-5 | Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje |
| | Granulimetrinė sudėtis | LST EN 933-1 | Sijojimo metodas |
| | Formos rodiklis | LST EN 933-4 | Dalelių matavimas slankmačiu formai matuoti |
| | Skaldytų dalelių santykinis kiekis | LST EN 933-5 | Vizualinis ir svėrimo metodas |
| Betonas | Bandinių pagaminimas ir kietinimas | LST EN 12390-2 | Formų ruošimas ir pildymas, betono tankinimas, paviršiaus lyginimas, bandinių kietinimas ir gabenimas |
| | Gniuždymo stipris | LST EN 12390-3 | Gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN |
| Betono mišiniai | Ėminių ėmimas | LST EN 12350-1 | Vietinio ir sudėtinio ėminių ėmimas |
| | Slankumas | LST EN 12350-2 | Sutankinto betono mišinio konsistencijos įvertinimas pagal betono suslūgimo atstumą nuėmus kūgį |
| | Oro kiekis | LST EN 12350-7 | Slėgio matavimo metodas |
| Bitumas ir bituminiai rišikliai | Ėminių ėmimas | LST EN 58 | Naudojant stacionarias įrengtas sistemas: ėminių ėmiklius; iš ėminių ėmimo sklendės; iš trikanalės sklendės. Naudojant panardinimo indus: paviršinio ėminio ėmimo indu; vertikalojo ištinio ėminio ėmimo indu. |
| | Ištekėjimo trukmė | LST EN 12846-1 | Nustatymas ištekamuju klampomačiu, rinktuvo metodas |
| | Adatos penetracija | LST EN 1426 | Adatos penetracijos metodas |
| | Tamprioji grįžtis | LST EN 13398 | Mėginio tempimas iki 200 mm pastoviu greičiu |
| | Minkštėjimo temperatūra | LST EN 1427 | Žiedo ir rutulio metodas (iki 80°C) |

* 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.hisk.lt/apie-mus

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