

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.047

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

AB „Klovainių skalda“ laboratorija

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė "KLOVAINIŲ SKALDA"
juridinio asmens kodas: 167901031

ir yra kompetentinga vykdyti:

mineralinių automobilių kelių medžiagų, geležinkelio balasto skaldos bandymus ir ėminių ėmimą

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2002-07-01**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2023-12-21**

Dėstoma versija patvirtinta: **2023-12-21**

Pažymėjimas galioja iki: **2027-05-18**

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)*

AB „Klovainių skalda“ laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Gamyklos g. 2, Beržinių k., LT-83209 Pakruojo r. sav.

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. Mineralinės automobilių kelių medžiagos	Ėminių ėmimas Ėminio ėmimas ir paruošimas	LST EN 932-1, (išskyrus 8.4 p.)	Ėminio ėmimas nuo nejudančios transporterio juostos, byrant užpildams iš latako arba nuo juostos, iš pakuočių, kaušinio krautuvo, iš bunkerio, iš krūvų, paėmimas iš vagonų ir sunkvežimių. Ėminio sumažinimas loveliniu dalytuvu, ketvirčiavimu, kastuvu
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2, (išskyrus 7 sk., 9 sk., 12 sk.)	Laboratorinio ėminio sumažinimas loveliniu dalytuvu, ketvirčiavimu, kai bandinio nurodytos masės leidžiamosios nuokrypos mažos
	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
	Los Andželo koeficientas LA		Los Andželo metodas
	Smūginis trupis SZ	LST EN 1097-2	Smūginis 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)
	Piltinis tankis	LST EN 1097-3, (išskyrus A priedą)	Po džiovinimo sauso užpildo, supilto į standartinius matavimo indus, masės nustatymas sveriant ir tankio nustatymas skaičiuojant
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6, (išskyrus C, E priedus)	Vielos krepšelio, piknometro metodai
Geležinkelio balasto skalda	Dalelių ilgis	LST EN 13450, 6.7 sk. LST EN 13450/AC	Nustatomas dalelių ilgesnių kaip ≥ 100 mm kiekis

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

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <https://www.milsa.lt/klovainiu-skalda/>

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