

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.017

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**AB „Akmenės cementas“  
Cemento bandymų laboratorija**

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

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė „Akmenės cementas“  
juridinio asmens kodas: 153009143

ir yra kompetentinga vykdyti:

**cemento ir kietojo kuro bandymus, cemento ėminių ėmimą ir paruošimą bandymams**

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **1998-05-28**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-02-28**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-12-15**

Pažymėjimas galioja iki: **2027-09-18**

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.



**AB „Akmenės cementas“ Cemento bandymų laboratorija**, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**J. Dalinkevičiaus g. 2, LT-85118 Naujoji Akmenė**

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)
Cementas	Cemento ėminių ėmimas ir paruošimas	LST EN 196-7	Rankinis ėminio ėmimo iš mažų talpyklų, maišų, silosų, transporto priemonių metodas
	Gniuždomasis stipris	LST EN 196-1	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 300 kN
	Lenkiamasis stipris	LST EN 196-1	Bandinių laužymas iki lūžimo apkrovimo trijose vietose metodas. Didžiausia ardančioji apkrova 10 kN
	Cemento tešlos normali konsistencija	LST EN 196-3	Strypelio smigio gylio matavimas rankiniu Viko prietaisu
	Rišimosi trukmės	LST EN 196-3	Adatos smigio gylio matavimas automatinio Viko prietaisu
	Tūrio pastovumas	LST EN 196-3	Le Šatelje prietaiso adatų poslinkis
Cementas (dolomitas, klintis)	Kaitinimo nuostoliai	LST EN 196-2, 4.4.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Netirpi liekana	LST EN 196-2, 4.4.3 p.	Gravimetrinis metodas
	Sulfatų kiekis	LST EN 196-2, 4.4.2 p.	Gravimetrinis metodas
	Chloridų kiekis	LST EN 196-2, 4.5.16 p.	Titrimetrinis metodas
	Šarmų kiekis, išreikštas natrio oksido Na <sub>2</sub> O ekvivalentu	LST EN 196-2, 4.5.19 p.	Liepsnos fotometrinis metodas
	Kalcio oksido kiekis	LST EN 196-2, 4.5.12 p.	Titrimetrinis metodas
	Magnio oksido kiekis	LST EN 196-2, 4.5.13 p.	Titrimetrinis metodas
	Aliuminio oksido kiekis	LST EN 196-2, 4.5.11 p.	Titrimetrinis metodas
	Geležies (III) oksido kiekis	LST EN 196-2, 4.5.10 p.	Titrimetrinis metodas
	Vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekis	LST EN 196-10, išskyrus A priedą	Spektrofotometrinis 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)
Kietasis mineralinis kuras (anglis, koksas)	Bendrajai analizei skirto ėminio drėgmės kiekis	ISO 11722	Gravimetrinis metodas
	Pelenų kiekis	ISO 1171	Gravimetrinis metodas
	Šilumingumas	ISO 1928	Bombos kalorimetrinis metodas

\* 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: <https://cementas.lt>

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