

KATSEPROTOKOLL NR 595/21

14.04.2021 nr 7-6.4/639

Lk 1/2

Tellija: Corestone Green OÜ – Deniss Aleksejev**Tellija poolt esitatud proovide andmed:**

Objekt	Ahtme karjäär	Laborisse toomise aeg ja tooja	15.03.2021 10:30, Aleksi Ivanov, Corestone Green OÜ
Võtmise koht	Ahtme karjäär	Labori reg nr	0465
Võtmise aeg ja võtja	12.03.2021 11:00, -, -		
Tellija poolne tähistus	Killustik fr 8/16 mm		

**Katsetamine ja
tulemused**

1. Terastikulise koostise määramine (pesemine ja sõelumine) EVS-EN 933-1

Reg nr 0465
Võtmise koht: Ahtme karjäär
Katsetamise kuupäev: 19.03.21

Läbib sõela ava (mm)	16	12,5	10	8	4
Mass ümardatud (%)	100	78	44	18	2
Peenosiste sisaldus (<0,063), f (%)	1,1				

2. Terakuju määramine Plaatsustegur EVS-EN 933-3

Reg nr 0465
Võtmise koht: Ahtme karjäär
Katsetamise kuupäev: 19.03.21

Plaatsustegur, FI (%)	7
Katseproovi mass (g)	3144,9

3. Täitematerjali purunemiskindlus Los Angelese trumlis EVS-EN 1097-2 Põhifraktsioon - 10/14

Reg nr 0465
Võtmise koht: Ahtme karjäär
Katsetamise kuupäev: 22.03.21

Katsefraktsioon	10/14
Los Angelese tulemus, LA	31
Proovi eelnev purustamine laboratoorses lõugpurustis	ei

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

Amet Labori juhataja asetäitja**Nimi Mark Meikas**

/allkirjastatud digitaalselt/

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta. Labor ei vastuta tellija poolt esitatud proovi andmete õigsuse ja proovi kvaliteedi eest.

Protokolli osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba. Labor väljastab värvilise templiga või digitaalselt allkirjastatud katseprotokolle. Katseprotokollis ei pruugi kajastuda kõik katsestandardis nõutud taustandmed.

4. Täitematerjali külmakindluse määramine destilleeritud vees EVS-EN 1367-1

Reg nr 0465

Võtmise koht: Ahtme karjäär

Katsetamise kuupäev: 06.04.21

Külmakindlus, F (%)	3,2
Katsefraktsioon (mm)	8/16
Proovi eelnev purustamine laboratoorses lõugpurustis	Ei

5. Terade tiheduse ja veeimavuse määramine EVS-EN 1097-6

Reg nr 0465

Võtmise koht: Ahtme karjäär

Katsetamise kuupäev: 22.03.21

Meetod	püknomeeter
Katsefraktsioon (mm)	4/31,5
Veeimavus, WA_{24} (%)	4,0
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus, ρ_{rd} (Mg/m ³)	2,24
Osakeste näivtihedus, ρ_a (Mg/m ³)	2,46
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus, ρ_{ssd} (Mg/m ³)	2,33