

Katseprotokoll nr 23-4552 K

Tellijä: Kemotar OÜ, Ravila 75, Tartu, Tartumaa 50411; Mait Laidvee,
mait@kemotar.ee

Tellijä esitatud andmed

Proovi tähistus: EH 8-11
Materjali nimetus: Tardkivi täitematerjal 02-KEM/8-11
Objekt: Tardkivi tootmine
Proov võetud: Martin Loim 08.05.2023
Proovi võtmise koht: Kemotar Ravila 75 ladu
Proovi üleandja: Martin Loim

Labori andmed

Proovi vastuvõtt: 08.05.2023
Prooviga alustatud: 15.05.2023
Labori registreerimise nr: 7768
Laboritegevuste asukoht: Turu 34/1, 51004 Tartu
Protokolli väljastamise
kuupäev: 22.05.2023

Metoodika ja tulemused on esitatud lehekülgedel 2-3.

Protokolli koostas:
/allkirjastatud digitaalselt/
Siim Vatalin
Laborant

Protokolli kinnitas:
/allkirjastatud digitaalselt/
Joosep Makke
Labori juhataja

Saadud tulemused kehtivad ainult katsetatud proovide kohta.
Protokolli ei tohi osadena paljundada ilma OÜ Inseneribüroo STEIGER loata

1/3

Tabel 1. Terastikulise koostise (pesemine ja sõelumine) määramine (EVS-EN 933-1:2012) – baasrida +2; lisatud 11,2 mm ruutsõel

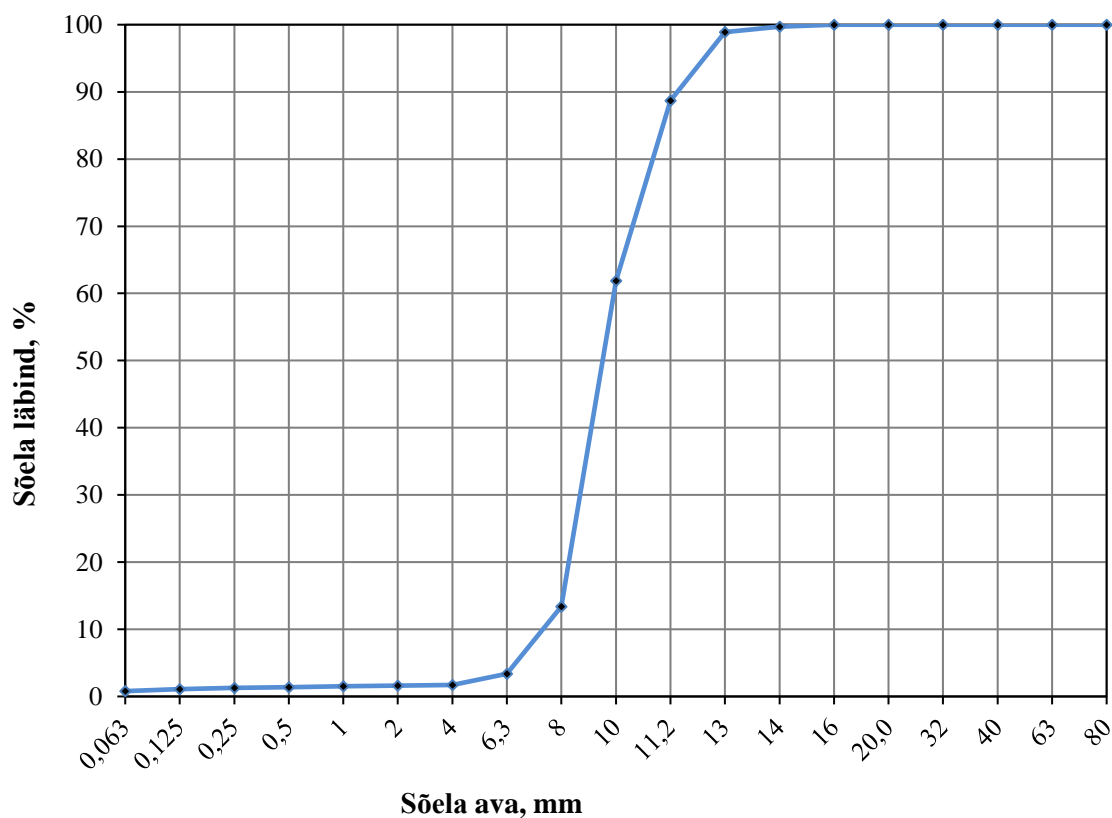
Proovi reg. nr	Sõela ava, mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	31,5	40	63	80
7768	Sõela läbind, %	0,8	1	1	1	2	2	2	3	13	62	89	99	100	100	100	100	100	100	100

Terastikulise koostise graafiline esitus on toodud lisas 1.

LISA 1
Protokoll 23-4552 K juurde

Terastikuline koostis vastavalt EVS-EN 933-1

Sõela läbind, %	Sõela ava, mm
0,8	0,063
1	0,125
1	0,25
1	0,5
2	1
2	2
2	4
3	6,3
13	8
62	10
89	11,2
99	13
100	14
100	16
100	20,0
100	32
100	40
100	63
100	80



Saadud tulemused kehtivad ainult katsetatud proovide kohta.
Protokolli ei tohi osadena paljundada ilma OÜ Inseneribüroo STEIGER loata
Katseprotokoll nr 23-4552 K