

## Katseprotokoll nr 23-4555 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  
Männiku tee 104, 11216 Tallinn  
Protokolli väljastamise  
kuupäev: 24.05.2023

**Metoodika ja tulemused on esitatud leheküljel 2.**

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

1/2

Tabel 1. Täitematerjali kulumiskindluse määramine (Nordic) määramine (EVS-EN 1097-9:2014)

Proovi reg. nr	Fraktsioon	Terade kuivtihedus, Mg/m <sup>3</sup>	Tulemus, %	Keskmine, %	Tähis
7768	8/11,2	2,55	7,4	7,4	A <sub>N</sub>
			7,4		

Tabel 2. Terade kuivtiheduse määramine (EVS-EN 1097-6:2022, Lisa A) - püknomeetrimetod

Proovi reg. nr	Fraktsioon	Katsetamise kuupäev	Osaproovide arv	Terade kuivtihedus $\rho_p$ , Mg/m <sup>3</sup>
7768	8/11,2	23.05.2023	2	2,55