

## Katseprotokoll nr 25-20 K

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

### Tellija esitatud andmed

Proovi tähistus: EH 8-11  
Materjali nimetus: Tardkivi täitematerjal 02-KEM / 8-11  
Objekt: Tardkivi tootmine  
Proov võetud: Martin Loim 20.03.2025  
Proovi võtmise koht: Kemotar Ravila 75 ladu  
Proovi üleandja: Martin Loim

### Labori andmed

Proovi vastuvõtt: 20.03.2025  
Labori registreerimise nr: 4357  
Laboritegevuste asukoht: Turu 34/1, 51004 Tartu; Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn  
Protokolli väljastamise  
kuupäev: 06.05.2025

**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
4357	8/11,2	2,72	7,0	7,3	A <sub>N</sub>
			7,5		

Katsetamise kuupäev(ad): 21.04.2025

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

Proovi reg. nr	Fraktsioon	Osaproovide arv	Terade kuivtihedus $\rho_p$ , Mg/m <sup>3</sup>
4357	8/11,2	2	2,72

Katsetamise kuupäev(ad): 17.04.2025