

Margus Karjane
Kivikild OÜ
Alpikanni tee 11, Viimsi, 74001 Harjumaa
505 9277
margus@kivikild.ee

Meie:
13.03.2024
17-6/ETL/51

Katseprotokoll nr 24/25

Tööülesanne:	Täitematerjali katsetamine		
Objekt:	-		
Võtmise koht:	Muuga	Proovi võtja:	Margus Karjane
Materjal:	Ahlainen fr 4/8	Võtmise kuupäev:	05.03.2024
Tähistus:	-	Proovi tooja:	Margus Karjane
Labori reg.nr:	40	Toomise kuupäev:	05.03.2024

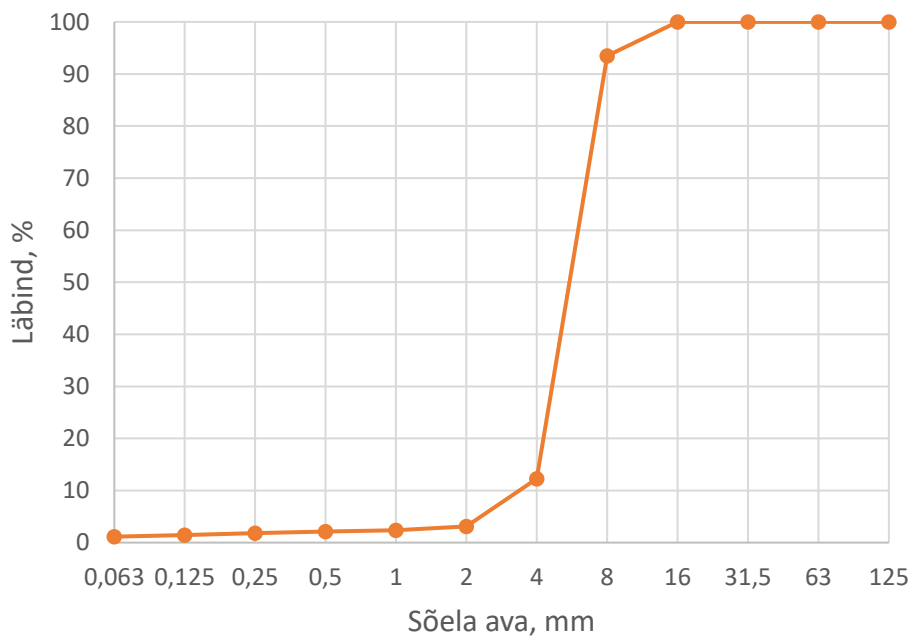
Katsetamine:

1.	Terastikuline koostis ja peenosiste sisaldus. Märg meetod	EVS-EN 933-1:2012
2.	Tera kuju. Plaatsustegur	EVS-EN 933-3:2012
3.	Terade tihedus ja veeimavus. Püknomeetrimetod.	EVS-EN 1097-6:2022 p.8
4.	Purunemiskindlus. Los Angelese meetod	EVS-EN 1097-2:2020

Tulemused:

1. Terastikuline koostis ja peenosiste sisaldus / EVS-EN 933-1:2012

Sõel, mm	Läbind, %
10	100
8	93
6,3	63
5,6	45
5	30
4	12
2	3
1	2
0,5	2
0,25	2
0,125	1
0,063	1,1



Katsetamise kuupäev:	07.03.2024 - 11.03.2024
----------------------	-------------------------

Katseprotokoll nr 24/25

2. Plaatsustegur / EVS-EN 933-3:2012

Katsefraktsioon, mm	FI	Katseproovi mass, g	Katsetamise kuupäev	
4/12,5	13	1040,5	07.03.2024	11.03.2024

3. Terade tihedus ja veeimavus. Terade kuivtihedus. / EVS-EN 1097-6:2022 p. 8

Katsefr., mm	Näivtihedus, Mg/m ³	Väljakuivatatud terade tihedus, Mg/m ³	Tihedus küllastunud ja pindkuivas olekus, Mg/m ³	Veeimavus, %
4/31,5	ρ_a	ρ_{rd}	ρ_{ssd}	WA ₂₄
	2,84	2,81	2,82	0,4
Katsetamise kuupäevad		06.03.2024 - 08.03.2024		

4. Purunemiskindlus Los Angelese meetodil / EVS-EN 1097-2:2020

Katsefr., mm	Fraktsioon, mm	Sisaldus, %	Los Angelese tegur
4/8	4/6,3	60	LA
	6,3/8	40	24
Katsetati:	11.03.2024	12.03.2024	

Tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

/allkirjastatud digitaalselt/

Julia Kutsõn

Laboratooriumi spetsialist

+372 5878 0060

Katseprotokolli osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.

Lk 2 / 2

Mäepealse 3, 12618 Tallinn

+372 512 1919