

KATSEPROTOKOLL NR 2024/459Kuupäev: **30.05.24**Tellija/Klient: **Tiit Tomson**
VERSTON OÜKatselabor: **TREV-2 GRUPP AS**
Abissaare, Põlva maakond*Kliendi poolt esitatud teave (Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe eest):*Objekt: **Nogopalu karjäär**Võtmise koht: **Nogopalu karjäär**Proovi võtja: **Tiit Tomson**Võtmise aeg: **23.05.24**Proovi tooja: **Tiit Tomson**Materjali nimetus
ja tähistus: **kruuskillustik fr 32/63 mm N-24**

Märkused:

Labor ei ole vastutav proovivõtu etapi eest ning tulemused kohalduvad ainult vastuvõetud ja katsetatud proovi(de)le.

Proovi vastuvõtmise aeg labori:

24.05.24**kl 13:00**

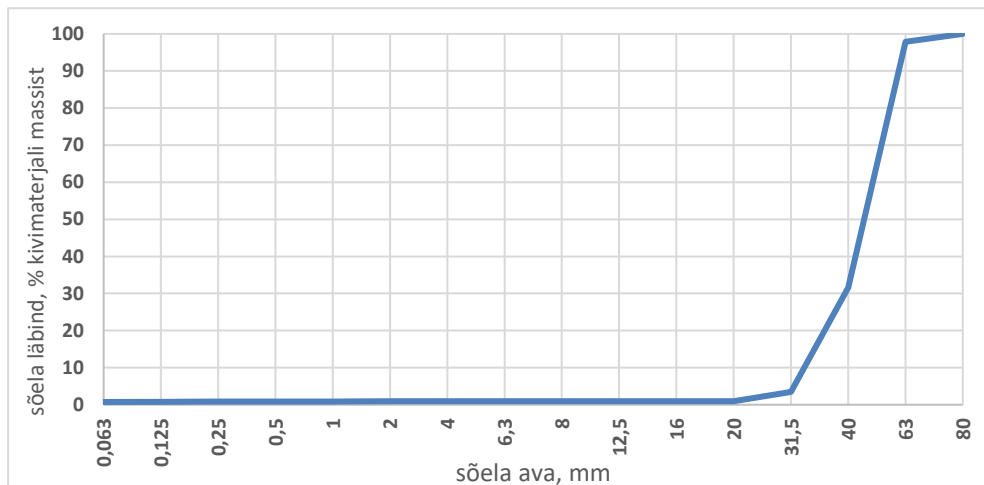
Proovi reg nr:

32/279

Märkused:

KATSETULEMUSED**Terastikulise koostise määramine: Sõelumismeetod - pesemine ja sõelumine (EVS-EN 933-1:2012)**

Sõela ava, mm	Sõela läbind, %
f = 0,063	0,7
0,125	1
0,25	1
0,5	1
1	1
2	1
4	1
6,3	1
8	1
12,5	1
16	1
20	1
31,5	3
40	32
63	98
80	100



Sõela ava, mm	Sõela läbind, %	Sõela ava, mm	Sõela läbind, %
25	1		
45	50		
50	73		

Katsetamise kuupäev 29.05.24

Tera kuju määramine: Plaatsustegur (EVS-EN 933-3:2012)

Katsetamise kuupäev

29.05.24

Katseproovi mass

32124,6 g

Katse fr

25/80

mm

Plaatsustegur (FI)

14

%

Katseprotokolli on lubatud paljundada ainult terviklikult, osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba

Terade tihedus ja veeimavuse määramine (EVS-EN 1097-6:2022)

Katsetamise kuupäev	29.05.24	Meetod	p7 traatkorv		
		Katse fr	31,5/63		mm
		Terade näivtihedus (ρ_a)	2,71		Mg/m ³
		Väljakuivatatud terade tihedus (ρ_{rd})	2,61		Mg/m ³
		Küllastunud pindkuivade terade tihedus (ρ_{ssd})	2,64		Mg/m ³
		Veeimavus (WA_{24})	1,4		%

Märkus: Traatkorvi meetod (p7) ei kuulu labori akrediteerimisulatusse

Purustatud pindadega terade protsentuaalse sisalduse määramine jämetäitematerjalis (EVS-EN 933-5:2007)

		Katsetamise kuupäev 29.05.24			
	Katse fr	4/8	8/16	16/31,5	31,5/63 mm
	Purustatud terad (C_c)				53% %
	Täielikult purustatud terad (C_{tc})				10% %
	Ümardunud terad (C_r)				47% %
	Täielikult ümardunud terad (C_{tr})				14% %

	Katse fr	Kaalutud keskmine		mm
	Purustatud terad (C_c)	53%		%
	Täielikult purustatud terad (C_{tc})	10%		%
	Ümardunud terad (C_r)	47%		%
	Täielikult ümardunud terad (C_{tr})	14%		%

Protokolli allkirjastaja/kinnitaja:
(allkirjastatud digitaalselt)

Carl Peeter Piho
Labori spetsialist

Katseprotokolli on lubatud paljundada ainult terviklikult, osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba