

KATSEPROTOKOLL NR 2024/23Kuupäev: **31.01.24**

Tellija/Klient: **Tiit Tomson**
VERSTON OÜ

Katselabor: **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: **24.01.24**

Proovi tooja: **Tiit Tomson**

Materjali nimetus ja tähistus: **Purustatud kruus fr 0/16 mm N-3**

Märkused:

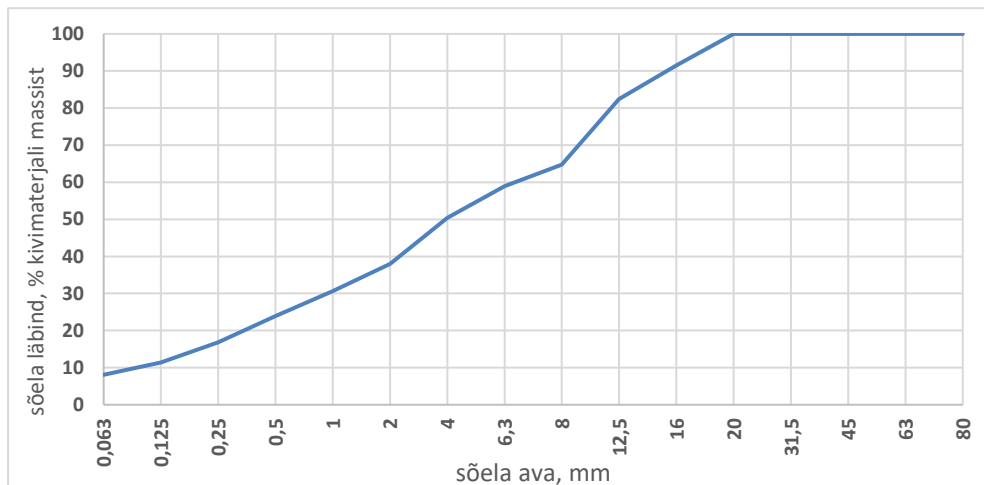
Labor ei ole vastutav proovivõtu etapi eest ning tulemused kohalduvad ainult vastuvõetud ja katsetatud proovi(de)le.

Proovi vastuvõtmise aeg labori:	25.01.24	kl 13:00	Proovi reg nr:	32/30
---------------------------------	-----------------	-----------------	----------------	--------------

Märkused: Purnemiskindluse LA katse tesotati Tallinna laboris

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

Sõela ava, mm	Sõela läbind, %
f = 0,063	8,1
0,125	11
0,25	17
0,5	24
1	31
2	38
4	50
6,3	59
8	65
12,5	82
16	92
20	100
31,5	100
45	100
63	100
80	100



Sõela ava, mm	Sõela läbind, %	Sõela ava, mm	Sõela läbind, %
5	54		
10	72		

Katsetamise kuupäev 26.01.24

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

Katsetamise kuupäev **26.01.24**
Katseproovi mass **3065,0** g

Katse fr **4/20** mm
Plaatsustegur (FI) **7** %

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

Purunemiskindluse määramine (EVS-EN 1097-2:2020; Los Angelese meetod)

Katsetamise kuupäev 31.01.24

Katse fr 10/14 mm

Purunemiskindlus (LA) 27

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

		Katsetamise kuupäev 30.01.24				
	Katse fr	4/8	8/16	16/31,5	31,5/63	mm
Purustatud terad (C _c)		58%	49%			%
Täielikult purustatud terad (C _{tc})		11%	9%			%
Ümardunud terad (C _r)		42%	51%			%
Täielikult ümardunud terad (C _{tr})		9%	31%			%

		Katse fr	Kaalutud keskmine	mm
Purustatud terad (C _c)			52%	%
Täielikult purustatud terad (C _{tc})			9%	%
Ümardunud terad (C _r)			48%	%
Täielikult ümardunud terad (C _{tr})			23%	%

Huumuse potentsiaalse sisalduse määramine EVS-EN 1744-1:2010+A1:2012 punkt 15.1

(Katse ei kuulu labori akrediteerimisulatusse)

Katsetamise kuupäev 31.01.24

Katse fr 0/4 mm

Katsetulemus negatiivne (heledam kui standardvärvus)

Protokolli allkirjastaja/kinnitaja:
(allkirjastatud digitaalselt)

Carl Peeter Piho
Labori spetsialist

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