

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON NR 02-24

<b>VERSTON OÜ</b> <b>Pärnu 128, Paide 72720</b> <b>Reg. nr 11947047</b>		
1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: <b>Nogopalu kruusakarjääri kruuskillustik fr. 32/63</b> 2. Kavandatud kasutusala: <b>Kasutamiseks täitematerjalina ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata ja hüdrauliliselt seotud kihtides vastavalt standardile</b> 3. Tootja: <b>Verston OÜ, Pärnu 128, Paide 72720</b> Tehas: <b>Nogopalu, Nogopalu III, Nogopalu VI, Nogopalu VIII kruusakarjäär, Rõuge vald, Võru maakond</b> 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: <b>2+</b> 5. Ühtlustatud standard: <b>EVS-EN 13242:2006+A1:2008</b> Teavitatud asutus: <b>Inseneribüroo Vahter &amp; Hendrikson OÜ (NB 2325)</b> 6. Deklareeritud toimivus		
Põhiomadus	Omadus	Toode / toimivus
Terade kuju, suurus ja tihedus	Terasuurus	32/63
	Terastikuline koostise kategooria	Gc80-20
	Kesksõela läbind ja kategooria	20-60 GT <sub>C</sub> 20/15
	Tera kuju	Fl <sub>20</sub>
	Terade näivtihedus	2,55-2,80 Mg/m <sup>3</sup>
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f <sub>2</sub>
	Peenosiste kvaliteet	NPD
Purustatud terade protsent	Purustatud pindadega terade sisaldus	C <sub>50/30</sub>
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	LA <sub>35</sub>
Mahupüsivus		NPD
Koostis	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD
	Üldväävlis sisaldus	NPD
	Tardumise ja kivistumise kiirust alandavad lisandid	NPD
	Huumuse sisaldus	NPD
Kulumiskindlus		NPD
Radioaktiivsuse kiirguse tase	Aktiivsuskonsentratsiooni indeks	≤ 1
Ilmastikukindlus	Basaldi „Sonnenbrand“	NPD
	Veeimavus	WA <sub>242</sub>
	Külmakindlus	F <sub>1</sub>

Eelpool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Siim Pukk

Tallinn, 04.06.2024