

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 09/14/242/08-2023-T

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Vasalemma lubjakivi karjääri täitematerjal: 0/16, 0/32, 0/63, 4/16, 8/16, 2/32, 4/32, 8/32, 4/63, 16/32, 16/63, 32/63
2. Kavandatud kasutusala: Kasutamiseks täitematerjalina ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata ja hüdrauliselt seotud kihtides
3. Tootja: AS Kiviluks, registrikood 10147365, Betooni 19-16, Rae vald, Harjumaa, 75 303
4. Tehas: Vasalemma lubjakivi karjäär, Lemmaru, Lääne-Harju vald, Harjumaa, 76 101
5. Volitatud esindaja (turule tooja): AS Nordkalk, registrikood 10656606, F.R.Fachlmanni tee 11 a, Rakke alevik, Väike-Maarja vald, Lääne-Virumaa 46301
6. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: Süsteem 2+
7. Ühtlustatud standard: EVS-EN 13242:2006+A1:2008
8. Teavitatud asutus: Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)
9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus	Omadus	Toode / toimivus											
		lubjakivi											
Terakuju, -suurus ja -tihedus	Nimetus	0/16	0/32	0/63	4/16	2/32	4/32	8/32	4/63	8/16	16/32	16/63	32/63
	Terasuurus	G _{A85}											
	Terakoostise kategooria	G _{C80-20}											
	Kesksõela läbind	65-90	60-80	50-80	35-70								
	Kesksõela läbindi kategooria	GT _{A20}			GT _{C20/17,5}			40-70					GT _{C20/15}
Puhtus	Tera kuju	FI ₂₀											
Puhtus	Terade näivihedus	2,60-2,80 Mg/m ³											
	Peenosiste sisaldus	f ₈₋₁₅	f ₅	f ₄									
	Peenosiste kvaliteet	MB 10											
Purustatud pindade protsent *	C _{90/3}												
Purunemiskindlus	Los Angeles' e tegur (fr 10/14)	L _{A35}											
Mahupüsivus	NPD												
	Huumuse sisaldus	NPD											
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD											
	Üldväävlisisaldus	NPD											
Kulumiskindlus	Tardumist mõjutavad lisandid	NPD											
	Aktiivsus kontsentratsiooni indeks	≤ 1											
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA ₂₄₂											
	Külmakindlus	F ₄											
	Basaldi „Sonnenbrand“	NPD											

* vastavalt standardi jaotisele 4.5

Eespool 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:

Aigar Lainet

Kvaliteedijuht

Tallinnas, 31.07.2023

CE

2325

AS Kiviluks, registrikood 10147365, Betooni 19-16, Rae vald, Harjuma, 75 303
Vasalemma lubjakivi karjäär, Lemmaru, Lääne-Harju vald, Harjuma, 76 101

16

09/14/242/08-2023-T

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata kujul ja
hüdrauliselt seotuna kasutatavad täitematerjalid

Omadus	Toode / toimivus											
	lubjakivitäitematerjal											
Nimetus												
Terasuurus	0/16	0/32	0/63	4/16	2/32	4/32	8/32	4/63	8/16	16/32	16/63	32/63
Terakoostise kategooria		G _{A85}							G _{C80-20}			
Kesksõela läbind	65-90	60-80	50-80			35-70			40-70			
Kesksõela läbindi kategooria		GT _{A20}				GT _{C20/17,5}				GT _{C20/15}		
Terakuju		FI ₃₅							FI ₂₀			
Terade näivtihedus												
Peenosiste sisaldus	f ₈₋₁₅		f ₅						f ₄			
Purustatud pindadega terade sisaldus										C _{90/3}		
Los Angeles'e tegur (fr 10/14)										LA ₃₅		
Aktiivsus konsentratsiooni indeks										≤ 1		
Veeimavus										WA ₂₄₂		
Külmakindlus										F ₄		