

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 09/14/242/09-2023-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 hüdrauliliselt seotud kihtides**
3. **Tootja: AS Kiviluks, registrikood 10147365, Betooni 19-16, Rae vald, Harjumaa, 75 303**
Tehas: Vasalemma lubjakivi karjäär, Lemmaru, Lääne-Harju vald, Harjumaa, 76 101
4. Volitatud esindaja (turule tooja): **AS Nordkalk, registrikood 10656606, F.R.Faehlmanni tee 11 a, Rakke alevik, Väike-Maarja vald, Lääne-Virumaa 46301**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: **Süsteem 2+**
6. Ühtlustatud standard: **EVS-EN 13242:2006+A1:2008**
Teavitatud asutus: **Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)**
7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus	Omadus	Toode / toimivus												
Terakuju, -suurus ja -tihedus	Nimetus	lubjakivi												
	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 _A 85				G _C 80-20								
	Kesksõela läbind	65-90	60-80	50-80	35-70					30-60				
	Kesksõela läbindi kategooria	GT _A 20				GT _C 20/17,5					GT _C 20/15			
	Tera kuju	FI ₃₅				FI ₂₀								
	Terade näivtihedus	2,60-2,80 Mg/m ³												
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f ₈₋₁₅		f ₅	f ₄									
	Peenosiste kvaliteet	MB 10		NPD										
Purustatud pindade protsent *	C _{90/3}													
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	LA ₃₅												
Mahupüsivus	NPD													
Koostis	Huumuse sisaldus	NPD												
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD												
	Üldväävlisisaldus	NPD												
	Tardumist mõjutavad lisandid	NPD												
Kulumiskindlus	NPD													
Ohtlikud ained	Aktiivsus kontsentratsiooni indeks	≤ 1												
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA ₂₄ 2												
	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, 29.10.2024



2325

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

23
09/14/242/09-2023-T

EVS-EN 13242:2006+A1:2008
Ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata kujul ja
hüdrauliliselt seotuna kasutatavad täitematerjalid

Omadus	Toode / toimivus											
Nimetus	lubjakivitäitematerjal											
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 _A 85						G _C 80-20					
Kesksõela läbind	65-90	60-80	50-80	35-70				30-60				
Kesksõela läbindi kategooria	GT _A 20			GT _C 20/17,5				GT _C 20/15				
Terakuju	F _I 35						F _I 20					
Terade näivtihedus	2,60-2,80 Mg/m ³											
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											