

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 09/14/043/09-2023-T**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Vasalemma lubjakivi karjääri täitematerjal:0/4,4/8, 4/16, 8/16, 8/32, 16/32**
2. Kavandatud kasutusala: **Asfaltsegude ja teede, lennuväljade pindamis- ja aluskihtide täitematerjal**
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.Faehmanni 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 13043:2004**

Teavitatud asutus: **Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)**

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus	Omadus	Toode / toimivus					
		lubjakivi					
Tera kuju, suurus ja tihedus	Nimetus						
	Terasuurus	<b>0/4</b>	<b>4/16</b>	<b>8/32</b>	<b>4/8</b>	<b>8/16</b>	<b>16/32</b>
	Terakoostise kategooria	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 90/15				
	Kesksõela läbind	NPD	35-70		40-70		
	Kesksõela läbindi kategooria	NPD	G <sub>20/17,5</sub>		G <sub>20/15</sub>		
	Tera kuju	NPD	FI <sub>15</sub>				
	Terade näivtihedus	2,60-2,80 Mg/m <sup>3</sup>					
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f <sub>16</sub>	f <sub>4</sub>				
	Peenosiste kvaliteet	MB <sub>F</sub> 10	NPD				
Purustatud pindade protsent	Purustatud pindadega terade sisaldus*	NPD	C <sub>100/0</sub>				
Nake bituumen-sideainetega		NPD					
Purunemis-kindlus	Los Angeles' e tegur (fr 10/14)	NPD	LA <sub>35</sub>				
Mahupüsivus		NPD					
Poleerimis-, lihvimis- ja kulumiskindlus	Poleeritavus	NPD					
	Lihvimiskindlus	NPD					
	Kulumiskindlus**	NPD					
Koostis	Petrograafia	lubjakivi					
	Aktiivsus konsentratsiooni indeks	≤ 1					
Ilmastiku-kindlus	Veeimavus	WA <sub>242</sub>					
	Külmakindlus	NPD	F <sub>4</sub>				
	Basaldi „Sonnenbrand“	NPD					

\* vastavalt standardi jaotisele 4.1.7

\*\* mitte kasutada kulumiskihtides

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, 07.05.2024



2325

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

23  
09/14/043/09-2023-T

EVS-EN 13043:2004  
Asfaltsegude ja teede, lennuväljade pindamis- ja aluskihtide täitematerjal

Omadus	Toode / toimivus					
Nimetus	lubjakivitäitematerjal					
Terasuurus	0/4	4/16	8/32	4/8	8/16	16/32
Terakoostise kategooria	G <sub>A85</sub>	G <sub>C90/15</sub>				
Kesksõela läbind	-	35-70		40-70		
Kesksõela läbindi kategooria	-	G <sub>20/17,5</sub>		G <sub>20/15</sub>		
Terakuju	-	F <sub>I15</sub>				
Terade näivtihedus		2,60-2,80 Mg/m <sup>3</sup>				
Peenosiste sisaldus	f <sub>16</sub>	f <sub>4</sub>				
Purustatud pindadega terade sisaldus	-	C <sub>100/0</sub>				
Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	-	LA <sub>35</sub>				
Aktiivsus konsentratsiooni indeks		≤ 1				
Veeimavus		WA <sub>242</sub>				
Külmakindlus	-	F <sub>4</sub>				