

TOIMIVUSDEKLARATSIOON  
02-II-23-KEM

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **02-II-KEM 0/5, 5/8, 8/11, 8/16, 11/16**  
Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kasutusotstarve: **Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid.**  
Tootja: **KEMOTAR OÜ Ravila 75, 51014 Tartu**  
Tehas: **Ravila 75, 51014 Tartu**  
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+**  
Ühtlustatud standard: **EVS-EN 13043:2004**  
Teavitatud asutus: **NB2325 Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ**  
Deklareeritud toimivus:

Põhiomadus	Omadus	Toode / Toimivus				
Terakuju	Nimetus	Tardkivitäitematerjal				
	Terasuurus	0/5	5/8	8/11	8/16	11/16
	Terastikulise koostise kategooria	G <sub>A85</sub>	G <sub>c90/15</sub>			
	Jämetäitematerjali tera kuju	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>20</sub>			
	Terade näivtihedus	2,70 ± 0,1 Mg/m³	2,68 ± 0,1 Mg/m³			
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f <sub>10</sub>	f <sub>i</sub>			
	Peenosiste kvaliteet	MB <sub>F</sub> 10				
Purustatud pindadega terade sisaldus*		C <sub>100/0</sub>				
Purunemiskindlus Los Angeles'c tegur (fr 10/14)		LA <sub>25</sub>				
Nake bituumensideainega		NPD				
Vastupidavus termolöögile		NPD				
Kulumiskindlus (vastupanu naastrehvide toimele fr 8/11,2)		A <sub>s</sub> 10				
Mahupüsivus		NPD				
Poleeritavus		NPD				
Löögikindlus		NPD				
Keemiline koostis		Gneiss-Graniit				
Koostis	Huumuse sisaldus	Heledam etalonist	NPD			
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsiooni indeks	I<1				
Ilmastikukindlus	Vecimavus	NPD	WA <sub>24</sub> 1			
	Külmakindlus	NPD	F <sub>NAC4</sub>			
	Basaldi “Sonnenbrand“	NPD				

\* vastavalt standardi p.4.1.7

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 allkirjastatud:  
Mait Laidvee, juhatuse liige  
Tartu, 27.01.2023.a.

Allkiri:



2325

KEMOTAR OÜ Ravila 75, 51014 Tartu

KEMOTAR OÜ tehas Ravila 75, 51014 Tartu  
23  
02-II-23-KEM

EVS-EN 13043:2004

Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade  
pindamiskihtide täitematerjalid

Põhiomadus	Omadus	Toode / Toimivus				
Terakuju	Nimetus	Tardkivitäitematerjal				
	Terasuurus	0/5	5/8	8/11	8/16	11/16
	Terastikulise koostise kategooria	G <sub>A</sub> 85	G <sub>c</sub> 90/15			
	Jämetäitematerjali tera kuju	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>20</sub>			
	Terade näivtihedus	2,70 ± 0,1 Mg/m³	2,68 ± 0,1 Mg/m³			
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f <sub>10</sub>	f <sub>i</sub>			
	Peenosiste kvaliteet	MB <sub>r</sub> 10				
Purustatud pindadega terade sisaldus*		C <sub>1000</sub>				
Purunemiskindlus Los Angeles'e tegur (fr 10/14)		LA <sub>25</sub>				
Kulumiskindlus (vastupanu naastrehvide toimele fr 8/11,2)		A <sub>N</sub> 10				
Keemiline koostis		Gneiss-Graniit				
Koostis	Huumuse sisaldus	Heledam etalonist	NR			
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsiooni indeks	I<1				
Ilmastikukindlus	Vecimavus	WA <sub>24</sub> NR	WA <sub>24</sub> 1			
	Külmakindlus	F <sub>N4</sub> CNR	F <sub>N4</sub> C4			