

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 R0 - 0/0,125 RAF

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Nordkalk filler R0 - 0/0,125 RAF
2. Kavandatud kasutusala(d): Lubjakivitäitematerjal kasutamiseks asfaltsegudes ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtides
3. Tootja: Nordkalk AS, Faehlmanni 11a, Rakke, Lääne-Virumaa, 46301
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 13043:2004
Teavitatud asutus(ed): Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ reg. nr. 1504
Tootmisohje sertifikaadi nr: 1504 - CPR - 0356

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud standard
Terasuurus	filler	EN 13043:2004 „Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid“
Terastikuline koostis (sõela läbind)		
2,00 mm	100 %	
0,125 mm	90 ... 100%	
0,063 mm	80.....90 %	
Kahjulikud peenosised	MB _F 10	
Osakeste tihedus	2,43 - 2,63 Mg/m ³	
Blaine 'i katse (eripind)	200 330 m ² /kg	
Kuivalt tihendatud filleri poorsus (Ridgen)	V _{NR}	
Kaltsiumkarbonaadi sisaldus	CC ₉₀	
Veesisaldus	≤ 0,5 %	
Petrograafia (tooraine)	100 % lubjakivi	
Ohtlike ainete eraldumine (eriaktiivsuse indeks)	I < 1	

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:

Piia Kirs, kvaliteedijuht

Rakke 10.09.2025 a.





1504

Nordkalk AS, Faehlmanni tee 11A, Rakke, Lääne - Virumaa 46301

Rakke tehas

13

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 R0 - 0/0,125 RAF

EN 13043:2004

„Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid“

Nordkalk filler R0 - 0/0,125 RAF

Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihid

Omadus	Toode / toimivus
Terasuurus	filler
Peenosiste sisaldus	80 - 90 %
Kahjulikud peenosised	MB_F 10
Veesisaldus	W ≤ 0,5 %
Osakeste tihedus	2,43 - 2,63 Mg/m³
Kuivalt tihendatud filleri poorsus	V_{NR}
CaCO ₃ sisaldus	CC₉₀
Eripind	200 - 330 m²/kg
Petrograafia (tooraine)	100% lubjakivi
Ohtlike ainete eraldumine / Eriaktiivsuse indeks (tooraine)	I ≤ 1