

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 R0W - 0/0,125 B

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Nordkalk filler R0W - 0/0,125 B
2. Kavandatud kasutusala(d): Lubjakivist täitematerjal hoonete, teede ja rajatiste ehitamisel kasutatava betooni valmistamiseks
3. Tootja: Nordkalk AS, Faehlmanni 11a, Rakke, Lääne-Virumaa, 46301 Rakke tehas
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 12620:2005+A1:2008
Teavitatud asutus(ed): Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ reg. nr. 1504
Tootmisohje sertifikaadi nr: 1504 - CPR - 0356

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus
Terasuurus	filler
Terastikuline koostis (sõela läbind)	
0,2 mm	100 %
0,125 mm	90 ...100 %
0,063 mm	80... 90 %
Peenosiste sisaldus	80...90 %
Karbonaatide sisaldus	≥ 90 %
Koostisosad/sisaldus	
kloriidid	< 0,02 %
üldväävel	< 0,1 %
happes lahustuvad sulfaadid	AS _{NR}
Petrograafiline kirjeldus (toorainele)	100 % lubjakivi
Ohtlike ainete eraldumine	I < 1
Mahupüsivus	NPD

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 17.01.2025





1504

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

Rakke tehas

13

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 R0 - 0/0,20 B

EN 12620:2005+A1:2008

„Betooni täitematerjalid“

Nordkalk filler ROW - 0/0,125 B

*Lubjakivist täitematerjal hoonete, teede ja rajatiste ehitamisel kasutatava
betooni valmistamiseks*

Omadus	Toode / toimivus
Terasuurus	filler
Peenosiste sisaldus	80 -90 %
Karbonaatide sisaldus	≥ 90 %
Kloriidide sisaldus	< 0,02 %
Üldväävlis sisaldus	< 0,1 %
Happes lahustuvad sulfaadid	AS_{NR}
Petrograafiline kirjeldus	100 % lubjakivi
Ohtlike ainete eraldumine / Eriaktiivsuse indeks	$I \leq 1$