

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 R2 - 0,3/1,0 E

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: *Lubjakivist peentäitematerjal, Nordkalk LK R2 - 0,3/1,0 E*
2. Kavandatud kasutusala(d): *ehitustöödel ning tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna kasutatav täitematerjal*
3. Tootja: *Nordkalk AS, Faehmanni tee 11a, Rakke, Lääne-Virumaa, 46301*
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: *EN 13242:2006+A1:2008*
Teavitatud asutus(ed): *Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ reg.nr. 1504*
Tootmisohje sertifikaadi nr: *1504 - CPR - 0356*

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus
Terasuurus	0,3 / 1,0
Terastikuline koostis (sõela läbind)	$G_F 85$
	$GT_F 25$
1,0 mm	100 %
0,500 mm	50 ...75 %
0,300 mm	15... 40 %
0,125 mm	< 18 %
0,063 mm	≤ 10 %
Peenosiste sisaldus	f_{10}
Peenosiste kvaliteet	MB 10
Terade tihedus:	2,58 - 2,78 Mg/m ³
Veesisaldus:	$w \leq 0,5 \%$
Veeimavus	< 1 %
Külmakindlus toorainele	F_2
Ohtlike ainete eraldumine	$I \leq 1$

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 30.06.2023





1504

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

13

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 R2 - 0,3/1,0 E

EN 13242:2006+A1:2008
„Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalid“

Nordkalk LK R2 - 0,3/1,0 E

Ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna kasutatav täitematerjal

Omadus	Toode / toimivus
Terasuurus	0,3 / 1,0
Terade tihedus	2,58 - 2,78 Mg/m³
Peenosiste sisaldus	f₁₀
Peenosiste kvaliteet	MB 10
Veesisaldus	W ≤ 0,5 %
Veeimavus	< 1,0 %
Külmakindlus (toorainele)	F₂
Radioaktiivne kiirgus / Eriaktiivsuse indeks	I ≤ 1