

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 ja tee-ehituses kasutatav sidumata ja hüdrauliselt seotud täitematerjal*
3. Tootja: *Nordkalk AS, Faehlmanni tee 11a, Rakke, Lääne-Virumaa, 46301*
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **2+**
- 6a. Ühtlustatud standard: *EN 13242:2006+A1:2008*

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Tähistus	Toimivus
Terasuurus	<i>d/D</i>	<i>0,3 / 1,0</i>
Terastikuline koostis (sõela läbind)	<i>Kategooria</i>	<i>G_F 85</i>
1,0 mm	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>100 %</i>
0,500 mm	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>55 ...80 %</i>
0,300 mm	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>15 ...40 %</i>
0,125 mm	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>5...15 %</i>
0,063 mm	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>0...10 %</i>
Peenosiste sisaldus	<i>Kategooria</i>	<i>f₁₀</i>
Kahjulikud peenosised	<i>Kategooria</i>	<i>MB_F10 (1,7 g/kg)</i>
Osakeste tihedus: EN 1097- 7	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>2,68 – 2,75 Mg/m³</i>
Veesisaldus: EN 1097- 5	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>w ≤ 0,5 %</i>
Veeimavus	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>WA₂₄ 1</i>
CaCO ₃ sisaldus	<i>Deklareeritud väärtus</i>	<i>> 90 %</i>
Üldväävli sisaldus	<i>Kategooria</i>	<i>S₁</i>
Külmakindlus toorainele F (EN1367-1)	<i>Kategooria</i>	<i>F₁</i>
Radioaktiivne kiirgus,	<i>Eriaktiivsuse indeks I</i>	<i>I ≤ 1</i>

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:

Irja Salumets, peatehnoloog

Rakke 10.05.2018