

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: *Lubjakivist täitematerjal, Nordkalk filler R0W - 0/0,125 M*
2. Kavandatud kasutusala(d): *Hoonetes, teedes ja muudes ehitistes kasutatav mört*
3. Tootja: *Nordkalk AS, Faehlmanni tee 11a, Rakke, Lääne-Virumaa, 46301*
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: *2+*
- 6a. Ühtlustatud standard: *EN 13139:2002+AC:2004*  
Teavitatud asutus(ed): *Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ reg. nr. 1504*  
Tootmisohje sertifikaadi nr: *1504 - CPR - 0356*

### 7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus
<i>Tera suurus</i>	<i>filler</i>
<i>Terastikuline koostis (sõela läbind)</i>	
<i>2 mm</i>	<i>100 %</i>
<i>0,125 mm</i>	<i>90... 100 %</i>
<i>0,063 mm</i>	<i>80... 90%</i>
<i>Peenosiste sisaldus</i>	<i>80... 90%</i>
<i>Peenosiste kvaliteet</i>	<i>MB<sub>F</sub>10</i>
<i>Tera tihedus</i>	<i>NPD</i>
<i>Veeimavus</i>	<i>NPD</i>
<i>Kloriidide sisaldus:</i>	<i>&lt; 0,02 %</i>
<i>Üldväävlis sisaldus</i>	<i>&lt; 0,1 %</i>
<i>Happes lahustuvad sulfaadid</i>	<i>AS<sub>NR</sub></i>
<i>Ohtlike ainete eraldumine</i>	<i>I ≤ 1</i>
<i>Petrograafiline kirjeldus (toorainele)</i>	<i>100% lubjakivi</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:

Piia Kirs, kvaliteedijuht  
Rakke 10.01.2024





1504

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

13

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0356 ROW - 0/0,125 M

**EN 13139:2002+AC:2004**

**„Mördi täitematerjalid“**

*Nordkalk filler ROW - 0/0,125 M*

*Hoonetes, teedes ja muudes ehitistes kasutatav mört*

<b>Omadus</b>	<b>Toode / toimivus</b>
Tera suurus	filler
Tera tihedus	NPD
Peenosiste sisaldus	<b>80 - 90 %</b>
Peenosiste kvaliteet	<b>MB<sub>F</sub> 10</b>
Kloriidide sisaldus	< 0,02 %
Happes lahustuvad sulfaadid	<b>AS<sub>NR</sub></b>
Üldväävlisisaldus	< 0,1 %
Ohtlike ainete eraldumine / Eriaktiivsuse indeks	<b>I ≤ 1</b>