

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk DK 5/15 E

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Nordkalk DK 5/15 E
2. Kavandatud kasutusala(d): Dolokivist jämetäitematerjal kasutamiseks ehitustöödel ning tee-ehituses (mitte avalikel teedel) sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna.
3. Tootja: Nordkalk AS, Faehlmanni 11a, Rakke, Lääne-Virumaa, 46301  
Kurevere karjäär, Esivere küla, Lääneranna vald, Pärnumaa, 90 104  
e-mail: [nordkalk.estonia@nordkalk.com](mailto:nordkalk.estonia@nordkalk.com)  
veebileht: [www.nordkalk.ee/toimivusdeklaratsioonid-ja-ce-margised/](http://www.nordkalk.ee/toimivusdeklaratsioonid-ja-ce-margised/)
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 4
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 13242:2006+A1:2008
7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus
Terasuurus	5/15
Terasuuruse kategooria	G <sub>c</sub> 80-20, GT <sub>c</sub> 25/15
Kesksõela läbind	50 - 80 %
Peenosiste sisaldus	f <sub>2</sub>
Peenosiste kvaliteet	MB 10
Terade tihedus	2,73 - 2,85 Mg/m <sup>3</sup>
Tera kuju - plaatsustegur	Fl <sub>20</sub>
Tera kuju - kujutegur	Sl <sub>20</sub>
Purunemiskindlus LA	LA <sub>45</sub>
Veesisaldus	≤ 5 %
Veeimavus	≤ 5%
Kulumiskindlus	M <sub>DE</sub> NR
Petrograafiline kirjeldus	100 % dolomiit
Ohtlike ainete eraldumine	I ≤ 1
Külmakindlus	F <sub>1</sub>
Happes lahustuvad sulfaadid	AS <sub>NR</sub>
Üldväävlisisaldus	S <sub>NR</sub>
Purustatud terade protsent	C <sub>90/3</sub>
Basaldi "Sonnenbrand"	SB <sub>NR</sub>

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 01.07.2024





*Nordkalk AS, Faehmanni tee 11A, Rakke, Lääne – Virumaa 46301*

*Kurevere karjäär*

*17*

**EN 13242:2006+A1:2008**

**„Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliselt seotud täitematerjalid“**

*Nordkalk DK 5/15 E*

Ehitustöödel ning tee-ehituses (mitte avalikel teedel) sidumata kujul ja hüdrauliselt seotuna kasutatavad täitematerjalid

<b>Omadus</b>	<b>Toode / toimivus</b>
Terasuurus	<b>5 /15</b>
Terakoostise kategooria	<b><math>G_c 80-20</math></b>
Kesksõela läbind	<b>50 – 80 %</b>
Kesksõela läbindi kategooria	<b><math>GT_c 25/15</math></b>
Tera kuju – plaatsusteguri kategooria	<b><math>F_{I20}</math></b>
Tera kuju – kujuteguri kategooria	<b><math>SI_{20}</math></b>
Peenosiste sisaldus	<b><math>f_2</math></b>
Peenosiste kvaliteet	<b><math>MB 10</math></b>
Purunemiskindlus $LA$ (fr.10/14)	<b><math>LA_{45}</math></b>
Terade tihedus	<b>2,73 – 2,85 Mg/m<sup>3</sup></b>
Veesisaldus	<b>≤ 5 %</b>
Veeimavus $WA_{24}$ -deklareeritud	<b>≤ 5%</b>
Külmakindlus	<b><math>F_1</math></b>
Ohtlike ainete eraldumine / Eriaktiivsuse indeks	<b><math>I ≤ 1</math></b>
Purustatud terade protsent	<b><math>C_{90/3}</math></b>

