

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk DK 5/15 E

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Nordkalk DK 5/15 E
2. Kavandatud kasutusala(d): Dolokivist jämetäitematerjal kasutamiseks ehitustööl ning teehituses (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
veebileht: www.nordkalk.ee/tooted/toote-info/
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 4
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 13242:2006+A1:2008

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Tähistus	Toimivus
Terasuurus	d/D	5/15
Terasuuruse kategooria	Kategooria	G _c 80-20, GT _c 25/15
Kesksõela läbind	Deklareeritud väärtus	50 - 80 %
Peenosiste sisaldus	Kategooria	f ₂
Peenosiste kvaliteet	Kategooria	MB 10
Tera tihedus	Deklareeritud väärtus	2,75 - 2,85 Mg/m ³
Tera kuju - plaatsustegur	Kategooria	Fl ₂₀
Tera kuju - kujutegur	Kategooria	Sl ₂₀
Purunemiskindlus LA	Kategooria	LA ₄₀
Veesisaldus	Deklareeritud väärtus	W ≤ 5 %
Veeimavus	Deklareeritud väärtus	≤ 5%
Kulumiskindlus	Kategooria	M _{DE} NR
Petrograafiline kirjeldus	Kivimi nimetus	100 % dolomiit
Ohtlike ainete eraldumine	Eriaktiivsuse indeks	I ≤ 1
Külmakindlus	Kategooria	F ₁
Happes lahustuvad sulfaadid	Kategooria	AS _{NR}
Üldväävlisisaldus	Kategooria	S _{NR}
Purustatud terade protsent	Kategooria	C _{90/3}
Basaldi "Sonnenbrand"	Kategooria	SB _{NR}

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, kvaliteedispetsialist
Rakke 08.06.2022





Nordkalk AS, Faehlmanni tee 11A, Rakke, Lääne – Virumaa 46301
Kurevere karjäär

17

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

Nordkalk DK 5/15 E

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

Omadus	Toode / toimivus
Terasuurus	5 /15
Terakoostise kategooria	<i>G_C 80-20</i>
Kesksõela läbind	50 – 80 %
Kesksõela läbindi kategooria	<i>GT_C 25/15</i>
Tera kuju – plaatsusteguri kategooria	<i>FI₂₀</i>
Tera kuju – kujuteguri kategooria	<i>SI₂₀</i>
Peenosiste sisldus -kategooria	<i>f₂</i>
Peenosiste kvaliteet	<i>MB 10</i>
Purunemiskindlus <i>LA</i> (fr.10/14)	<i>LA₄₀</i>
Osakeste tihedus	2,75 – 2,85 Mg/m³
Veesisaldus	<i>W ≤ 5 %</i>
Veeimavus <i>WA₂₄</i> -deklareeritud	<i>≤ 5%</i>
Külmakindlus	<i>F₁</i>
Ohtlike ainete eraldumine / Eriaktiivsuse indeks	<i>I ≤ 1</i>
Purustatud terade protsent	<i>C_{90/3}</i>