

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk DK 2/8 E

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Nordkalk DK 2/8 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, 90104
e-mail: nordkalk.estonia@nordkalk.com
veebileht: <https://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	2/8
Terasuuruse kategooria	G_c 80-20, GT_c 20/17,5
Kesksõela läbind	30 - 65 %
Peenosiste sisaldus	f_{10}
Peenosiste kvaliteet	NPD
Tera tihedus	2,75 - 2,85 Mg/m ³
Tera kuju - plaatsustegur	Fl_{20}
Purunemiskindlus LA	LA_{40}
Veeimavus	≤ 5 %
Kulumiskindlus	M_{DE} NR
Petrograafiline kirjeldus	100 % dolomiit
Ohtlike ainete eraldumine	$I \leq 1$
Külmakindlus	NPD
Happes lahustuvad sulfaadid	AS _{NR}
Üldväävlisisaldus	< 1
Purustatud terade protsent	$C_{90/3}$
Basaldi "Sonnenbrand"	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, kvaliteedijuht
Rakke 24.07.2024

_____ 



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 2/8 E

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

Omadus	Toode / toimivus
Terasuurus	2 / 8
Terakoostise kategooria	G_c 80-20
Kesksõela läbind	30 - 65 %
Kesksõela läbindi kategooria	GT_c 20/17,5
Tera kuju - plaatsusteguri kategooria	Fl_{20}
Peenosiste sisldus -kategooria	f_{10}
Peenosiste kvaliteet	NPD
Purunemiskindlus LA (fr.10/14)	LA_{40}
Osakeste tihedus	2,75 - 2,85 Mg/m ³
Veeimavus	≤ 5%
Külmakindlus	NPD
Ohtlike ainete eraldumine / Eriaktiivsuse indeks	$I \leq 1$
Purustatud terade protsent	$C_{90/3}$