

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk DK 16/32 E

1. Tootetiübi kordumatu identifitseerimiskood: Nordkalk DK 16/32 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
veebileht: 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	16/32
Terasuuruse kategooria	$G_C 80-20$, $GT_C 25/15$
Kesksõela läbind	25 - 55 %
Peenosiste sisaldus	f_2
Peenosiste kvaliteet	MB10
Terade tihedus	2,70- 2,85 Mg/m ³
Tera kuju - plaatsustegur	Fl_{20}
Tera kuju - kujutegur	Sl_{20}
Purunemiskindlus LA	LA ₅₀
Veesisaldus	≤ 5 %
Veeimavus	≤ 5%
Kulumiskindlus	$M_{DE NR}$
Petrograafiline kirjeldus	100 % dolomiit
Ohtlike ainete eraldumine	$I \leq 1$
Külmakindlus	F_1
Happes lahustuvad sulfaadid	AS _{NR}
Üldväävlisisaldus	S _{NR}
Purustatud terade protsent	C _{90/13}
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 01.07.2024





*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 16/32 E

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

Omadus	Toode / toimivus
Terasuurus	16 / 32
Terakoostise kategooria	G_c 80 - 20
Kesksõela läbind	25 - 55%
Kesksõela läbindi kategooria	GT_c25/15
Tera kuju - plaatsusteguri kategooria	Fl_{20}
Tera kuju - kujuteguri kategooria	Sl_{20}
Peenosiste sisaldus	f_2
Peenosiste kvaliteet	MB 10
Purunemiskindlus LA (fr.10/14)	LA_{50}
Terade tihedus	2,70 - 2,85 Mg/m³
Veesisaldus	≤ 5 %
Veeimavus	< 5 %
Külmakindlus	F_1
Ohtlike ainete eraldumine/ Eriaktiivsuse indeks	$I ≤ 1$
Purustatud terade protsent	$C_{90/3}$

