

## TOIMIVUS- JA VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. Nordkalk 1504 - CPR - 0700 01-2026 E

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Vasalemma lubjakivitäitematerjal 0/4, 0/16, 0/32, 0/63, 4/16, 4/32, 4/63, 16/32, 32/63
2. Kavandatud kasutusala(d): Kasutamiseks täitematerjalina ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata ja hüdrauliliselt seotud kihtides
3. Tootja: Nordkalk AS, Vasalemma lubjakivikarjäär, Lemmaru, Lääne-Risti vald, Harjumaa, 76 101
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: EVS-EN 13242:2006+A1:2008  
Teavitatud asutus(ed): Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ reg. nr. 1504  
Tootmisohje sertifikaadi nr: 1504 - CPR - 0700

### 7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toode /Toimivus								
<i>Terasuurus</i>	0/4	0/16	0/32	0/63	4/16	4/32	4/63	16/32	32/63
<i>Terastikulise koostise kategooria</i>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20
<i>Kesksõela läbind</i>	NPD	60-80	60-85	55-85	20-55	35-70	35-70	30-60	40-70
<i>Kesksõela läbindi kategooria</i>	NPD	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>C</sub> 20/17,5	GT <sub>C</sub> 20/17,5	GT <sub>C</sub> 20/17,5	GT <sub>C</sub> 20/15	GT <sub>C</sub> 20/15
<i>Peenosiste sisaldus</i>	f <sub>22</sub>	f <sub>8-15</sub>	f <sub>8-15</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>
<i>Peenosiste kvaliteet</i>	MB <sub>10</sub>	MB <sub>10</sub>	MB <sub>10</sub>	NPD	NPD				
<i>Terade tihedus</i>	NPD	2,60-2,80 Mg/m <sup>3</sup>			2,60-2,80 Mg/m <sup>3</sup>				
<i>Veeimavus</i>	NPD	WA <sub>24</sub> 2			WA <sub>24</sub> 2				
<i>Tera kuju</i>	NPD	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	
<i>Üldväävlisisaldus</i>	NPD	NPD							
<i>Happes lahustuvad sulfaadid</i>	NPD	NPD							
<i>Purustatud pindadega terade sisaldus</i>	NPD	C100/0							
<i>Purunemiskindlus</i>	NPD	LA <sub>35</sub>							
<i>Basaldi "Sonnenbrand"</i>	NPD	NPD							
<i>Tardumist mõjutavad lisandid</i>	NPD	NPD							

<i>Kulumiskindlus</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	
<i>Petrograafiline kirjeldus</i>	<i>100 % lubjakivi</i>		
<i>Ohtlike ainete eraldumine</i>	<i>≤ 1</i>		
<i>Mahupüsivus</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
<i>Külmakindlus</i>	<i>NPD</i>	<i>F<sub>4</sub></i>	<i>F<sub>4</sub></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 10.03.2026




1504

Nordkalk AS, Faehlmanni tee 11A, Rakke, Lääne - Virumaa 46301  
 Vasalemma lubjakivikarjäär, Lemmaru, Lääne-Risti vald, Harjumaa, 76 101  
 26

Nordkalk 1504 - CPR - 0700 01-2026 E

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

„Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalid“

Ehitustöödel ning tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna kasutatavad täitematerjalid

Omadus	Toode / toimivus								
Terasuurus	0/4	0/16	0/32	0/63	4/16	4/32	4/63	16/32	32/63
Terastikulise koostise kategooria	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 85		G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20
Kesksõela läbind	NPD	60-80	60-85	55-85	20-55	35-70	35-70	30-60	40-70
Kesksõela läbindi kategooria	NPD	G <sub>T</sub> A20	G <sub>T</sub> A20	G <sub>T</sub> A20	G <sub>T</sub> C20/17,5	G <sub>T</sub> C20/17,5	G <sub>T</sub> C20/17,5	G <sub>T</sub> C20/15	G <sub>T</sub> C20/15
Peenosiste sisaldus	f <sub>22</sub>	f <sub>8-15</sub>		f <sub>9</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>
Tera kuju	NPD	F <sub>I</sub> 20		F <sub>I</sub> 20	F <sub>I</sub> 20	F <sub>I</sub> 20	F <sub>I</sub> 20	F <sub>I</sub> 20	F <sub>I</sub> 20
Purustatud pindadega terade sisaldus	NPD	C100/0		C100/0	C100/0				
Purunemiskindlus	NPD	L <sub>A</sub> 35		L <sub>A</sub> 35	L <sub>A</sub> 35				
Ohtlike ainete eraldumine	$I \leq 1$								