

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1/SOP/2022

1. Tootetüübi identifitseerimiskood: **Sopimetsa II lubjakivikarjääri lubjakivitäitematerjal 0/4, 0/6, 0/16, 0/32, 0/63, 4/32, 4/8, 4/16, 4/63, 8/16, 16/32, 32/63.**
 2. Kavandatud kasutusala(d): **ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata ja hüdrauliliselt seotud kihtide täitematerjalina.**
 3. Tootja: **osaühing MOREEN, Kaavere küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond, 48006.**
 Tehas: **Sopimetsa II lubjakivikarjäär, Sopimetsa küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond.**
 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **2+.**
 5. Ühtlustatud standard: **EVS-EN 13242:2006+A1:2008**
- Teavitatud asutus(ed): **Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)**
6. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus	Omadus	Toode/toimivus											
Terakuju, -suurus ja tihedus	Nimetus	Lubjakivitäitematerjal											
	Terasuurus	0/4	0/6	0/16	0/32	0/63	4/8	8/16	16/32	4/32	4/63	32/63	4/16
	Terastikulise koostise kategooria	G _F 85		G _A 85			G _C 85-15			G _C 80-20			
	Kesksõela läbind	30-70					35-65			30-65	35-65	30-65	
	Kesksõela läbindi kategooria	GT _F 20		GT _A 20			GT _C 20/15			GT _C 20/17, 5	GT _C 20/15	GT _C 20/17,5	
	Tera kuju	NPD		FI ₂₀			FI ₁₅	FI ₂₀					
	Terade näivtihedus	2,6-2,8 Mg/m ³											
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f ₁₆		f ₁₀			f ₄						
	Peenosiste	MB10											
Purustatud pindadega terade *		NPD		C _{90/3}									
Purunemis-kindlus	Los Angeles'e tegur (10/14)	LA ₃₀											
Mahupüsivus		NPD											
Koostis/sisaldus	Huumus	etalonlahuse värvusest heledam (ei sisalda orgaanilisi aineid)											
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD											
	Üldväävel	NPD											
	Hüdrauliliste segude tardumiskiiruse	NPD											
Kulumiskindlus		NPD											
Ohtlikud	Aktiivsuskontsentr	I<1											
Ilmastiku-kindlus	Veeimavus	NPD		WA ₂₄₂									
	Külmakindlus	NPD		F ₂									
	Basaldi "Sonnenbrand"	NPD											

* vastavalt standardi p. 4.5 ilma katsetamiseta

Tooted ei sobi kasutamiseks konstruktsioonides, kus on nõue filtratsioonile.

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:

Märt Maurer

Siimusti, 01.01.2022



2325

MOREEN OÜ

Kaavere küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond, 48006

12

1/SOP/2022

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalid

SOPIMETSA II LUBJAKIVI- KARJÄÄR	Lubjakivitäitematerjal											
	0/4	0/6	0/16	0/32	0/63	4/8	8/16	16/32	32/63	4/32	4/63	4/16
Terasuurus	0/4	0/6	0/16	0/32	0/63	4/8	8/16	16/32	32/63	4/32	4/63	4/16
Terastikulise koostise kategooria	G _F 85		G _A 85			G _C 85-15			G _C 80-20			
Kesksõela läbind	30-70					35-65				30-65		
Kesksõela läbindi kategooria	GT _F 20		GT _A 20			GT _C 20/15			GT _C 20/17,5			
Terakuju	-		FI ₂₀			FI ₁₅	FI ₂₀					
Terade näivtihedus	-		2,7±0,1 Mg/m ³									
Peenosiste sisaldus	f ₁₆	f ₁₀	f ₇	f ₇	f ₄							
Peenosiste kvaliteet	MB10											
Purustatud pindadega terade sisaldus*	-		C _{90/3}									
Purunemiskindlus	-		LA ₃₀									
Huumus	etalonlahuse värvusest heledam (ei sisalda orgaanilisi aineid)											
Veeimavus	-		WA ₂₄₂									
Külmakindlus	-		F ₂									
Aktiivsus- kontsentratsiooni indeks	I<1											

* vastavalt standardi p. 4.5 ilma katsetamiseta