

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1/SIIM/2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Siimusti karjääri veeristega liiv fr 0/10, purustatud kruus fr 0/16 ja fr 0/32.**
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: **Siimusti karjäär, Kurista küla, Jõgeva 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		
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	0/10	0/16	0/32
	Terastikulise koostise kategooria	G _A 85		
	Kesksõela läbind	30-70		
	Kesksõela läbindi kategooria	GT _A 20		
	Tera kuju	-	FI ₂₀	
	Terade näivtihedus	2,6-2,8 Mg/m ³		
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f ₃	f ₈	f ₈
	Peenosiste kvaliteet	-	MB10	
Purustatud pindadega terade sisaldus		NPD		
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur (10/14)	-	LA ₃₀	
Mahupüsivus		NPD		
Koostis/sisaldus	Huumus	NPD		
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD		
	Üldväävel	NPD		
	Hüdrauliliste segude tardumuskiiruse mõjutajad	NPD		
Kulumiskindlus		NPD		
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsiooni indeks	I<1		
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA ₂₄₂		
	Külmakindlus	F ₂		
	Basaldi "Sonnenbrand"	NPD		

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Filtratsioonimoodul (katsemeetod EVS 901-20) $K_{10} \geq 2\text{m}/\ddot{o}\ddot{o}\text{p}$

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Märt Maurer

Siimusti, 10.03.2021



2325

MOREEN OÜ

Kurista küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond

14

1/SIIM/2021

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalid

SIIMUSTI KARJÄÄRI	veeristega liiv	purustatud kruus	
Tera suurus	0/10	0/16	0/32
Terastikulise koostise kategooria	G _A 85	G _A 85	G _A 85
Kesksõela läbind	30-70	30-70	30-70
Kesksõela läbindi kategooria	GT _A 20	GT _A 20	GT _A 20
Tera kuju	-	FI ₂₀	FI ₂₀
Terade näivtihedus	2,6-2,8 Mg/m ³		
Peenosiste sisaldus	f ₃	f ₈	f ₈
Peenosiste kvaliteet	-	MB10	MB10
Purunemiskindlus	-	LA ₃₀	LA ₃₀
Veeimavus	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂
Külmakindlus	-	F ₂	F ₂
Aktiivsuskontsentratsiooni indeks	I<1		