

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

6/JK/242

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Jaani kruusakarjääri kruustäitematerjal, fraktsioonid: 16/32, 8/12, 4/8, 0/4, 0/16, 0/32, 0/32_a, 0/32 looduslik
2. Kavandatud kasutusala(d): Ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliselt seotuna kasutatavad täitematerjalid
3. Tootja: **AS TREV-2 Grupp, Mäealuse tn 2/4, 12618, Tallinn, Harjumaa, Eesti Vabariik**
Jaani kruusakarjäär, Võru vald, Võrumaa, Eesti Vabariik
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+**
5. Ühtlustatud standard: **EVS-EN 13242:2006+A1:2008**
Teavitatud asutus: **Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)**
6. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus	Iseloomustav näitaja	Toode/toimivus							
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	16/32	8/12	4/8	0/4	0/16	0/32	0/32 _a	0/32 looduslik
	Terastikuline koostis	G _c 85/15	G _c 85/15	G _c 85/15	G _f 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 75
	Keskõõela läbimõõdud	45-75	40-70	30-60	55-75	40-80	40-80	40-80	40-90
	Hälbe kategooria	GT _c 25/15	NPD	GT _c 20/15	GT _f 10	GT _A 20	GT _A 20	GT _A 20	GT _A 25
	Jämetäitematerjali tera kuju	FI ₂₀			NPD	FI ₂₀			NPD
	Terade näivtihedus	2,59-2,73 Mg/m ³							
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f ₂			f ₁₆	f ₁₅	f ₉	f ₁₅	f ₇
	Peenosiste kvaliteet	NPD			MB _f 10				NPD
Purustatud pindade protsent	Purustatud terade sisaldus	C _{50/30}		C _{50/10}	NPD	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD
Purunemiskindlused	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	LA ₃₀							
Mahupüsivus		NPD							
Koostis	Orgaanilise aine sisaldus	NPD			Etalonist heledam				
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD							
	Üldväävli sisaldus	NPD							
	Tardumist mõjutavad lisandid	NPD							
Kulumiskindlus		NPD							
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsiooni indeks I	≤ 1							
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA ₂₄ 2							
	Külmakindlus	F ₁			NPD	F ₁			NPD
	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.

Märkus: Toodetel 0/16, 0/32 ja 0/32 looduslik on filtratsioonimoodul (EVS 901-20:2013) ≤ 0,5 m/ööp.

Toode 0/16 vastab lisaks ka „Teede ehitamise kvaliteedi nõuded“ lisa 10 positsioon 5 nõuetele.

Toode 0/32_a vastab lisaks ka „Teede ehitamise kvaliteedi nõuded“ lisa 10 positsioon 6 nõuetele.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Peeter Viljamaa
Mäetööde üksuse juht
Põlvas, 01.04.2025



2325

Tootja: AS TREV-2 Grupp, Mäealuse tn 2, 12618, Tallinn, Harjumaa, Eesti Vabariik

Jaani kruusakarjäär, Võru vald, Võrumaa, Eesti Vabariik

12

6/JK/242

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalid

Jaani kruusakarjääri kruustäitematerjal

Põhiomadus	Iseloomustav näitaja	Toode/toimivus							
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	16/32	8/12	4/8	0/4	0/16	0/32	0/32 _a	0/32 looduslik
	Terastikuline koostis	G _c 85/15	G _c 85/15	G _c 85/15	G _r 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 75
	Kesksõela läbindid	45-75	40-70	30-60	55-75	40-80	40-80	40-80	40-90
	Hälbe kategooria	GT _c 25/15	NPD	GT _c 20/15	GT _r 10	GT _A 20	GT _A 20	GT _A 20	GT _A 25
	Jämetäitematerjali tera kuju	Fl ₂₀			NPD	Fl ₂₀			NPD
	Terade näivtihedus	2,59-2,73 Mg/m ³							
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f ₂			f ₁₆	f ₁₅	f ₉	f ₁₅	f ₉
	Peenosiste kvaliteet	NPD			MB _r 10				NPD
Purustatud pindade protsent	Purustatud terade sisaldus	C _{50/30}	C _{50/10}	NPD	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD
Purunemiskindlused	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	LA ₃₀							
Mahupüsivus		NPD							
Koostis	Orgaanilise aine sisaldus	NPD			Etalonist heledam				
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD							
	Üldväävli sisaldus	NPD							
	Tardumist mõjutavad lisandid	NPD							
Kulumiskindlus		NPD							
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsiooni indeks I	≤ 1							
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA ₂₄ 2							
	Külmakindlus	F ₁			NPD	F ₁			NPD
	Basaldi „Sonnenbrand“	NPD							