



10

0/4-0/90-32/90-1403-CPR-0107-2025.01

Enefit Industry AS, Estonia kaevandus, Väike-Pungerja, 41324 Alutaguse vald, Ida-Virumaa

EVS-EN 13242:2006 +A1:2008				
Põhiomadused		Toode / toimivus		
Tera kuju, - suurus ja tihedus	Tera suurus	0/4	0/90	32/90
	Terakoostise kategooria	G _F 85	G _A 75	G _C 80/20
	Kesksõela läbind ja kategooria	NPD	NPD	40-70
		GT _F 25		GT _C 20/15
	Terakuju	NPD	FI ₂₀	
	Terade näivtihedus		2,43±0,1 Mg/m ³	2,53±0,1 Mg/m ³
	D (4mm) läbind	94	NPD	
	D/2 (2mm) läbind	79	NPD	
	0,063mm läbind	31	NPD	
	Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,4	NPD	
	Osakeste näivtihedus	2,55	NPD	
	Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,46	NPD	
	Puhtus	Peenosiste sisaldus	f ₃₁	f ₃
Peenosiste kvaliteet		MB7	NPD	
Filtratsioonimoodul		K ₁₀ <0,1	NPD	
Purustatud terade protsent	Purusatud pindadega terade sisaldus	NPD	C _{90/3}	
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	NPD	LA ₄₀	LA ₄₀
Ohtlikud ained	Aktiivsuskonsentratsiooni indeks	I ≤ 1		
Ilmastiku kindlus	Basaldi "Sonnenbrand"	NPD		
	Veeimavus	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 5	WA ₂₄ 5
	Külmakindlus	NPD	F ₁₂	F ₈
Orgaanilise aine sisaldus		<11%	<10%	<6%

Kavandatud kasutusotstarve:

Ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata ja hüdrauiliselt seotud