



2325

Tootja: VKG Kaevandused OÜ, Järveküla tee 14, Kohtla-Järve 30328

Tehas: Ojamaa kaevandus, Võrnu küla, Alutaguse vald, Ida-Virumaa

17

Toimivusdeklaratsioon nr 2-2019

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ojamaa kaevanduse lubjakivitätematerjalid kasutamiseks ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalina

Terasuurus	0/8	0/32	8/32	8/16	16/32	32/63	22/90	0/90
Terakoostise kategooria	G _A 80	G _A 80	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 85-15	G _C 85-15	G _C 85-15	G _C 85-15
Kesksõela läbind ja kategooria	40-80	40-80	20-50	30-65	20-50	40-70	40-70	40-70
	GT _A 20	GT _A 20	GT _C 20/15	GT _C 20/17,5	GT _C 20/15	GT _C 20/15	GT _C 20/17,5	GT _A 25
Terakuju	FI ₃₅	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀
Terade näivtihedus	-	-	2,2...2,5 Mg/m ³					
Peenosiste sisaldus	f ₂₃	f ₁₂	f ₂	f ₄	f ₂	f ₂	f ₂	f ₃
Purustatud pindadega terade sisaldus	C _{90/3}							
Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	-	-	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀
Aktiivsuskontsentratsiooni indeks	≤ 1							
Veeimavus	WA ₂₄ 5%							
Külmakindlus	-	-	-	-	-	F ₆	-	-