



2325

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

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

17

Toimivusdeklaratsioon nr 1-2019

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 <sub>A</sub> 80	G <sub>A</sub> 80	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 85-15	G <sub>C</sub> 85-15	G <sub>C</sub> 85-15	G <sub>C</sub> 85-15
Kesksõela läbind ja kategooria	40-80	40-80	20-50	30-65	20-50	40-70	40-70	40-70
	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>C</sub> 20/15	GT <sub>C</sub> 20/17,5	GT <sub>C</sub> 20/15	GT <sub>C</sub> 20/15	GT <sub>C</sub> 20/17,5	GT <sub>A</sub> 25
Terakuju	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Terade näivtihedus	-	-	2,2...2,5 Mg/m <sup>3</sup>					
Peenosiste sisaldus	f <sub>23</sub>	f <sub>12</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>
Purustatud pindadega terade sisaldus	C <sub>90/3</sub>							
Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	-	-	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>45</sub>
Aktiivsuskontsentratsiooni indeks	≤ 1							
Veeimavus	WA <sub>24</sub> 5%							
Külmakindlus	-	-	-	-	-	F <sub>6</sub>	-	-