



Minerālmateriāli nesaistītiem un hidrauliski saistītiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām saskaņā ar EN 13242:2002+A1:2007 no karjera „Dutkas”

Izmērs, d/D	Deklarētās īpašības
Smalki minerālmateriāli: <i>mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas</i>	
0/2	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Smalknes kvalitāte Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
Jaukti minerālmateriāli: <i>nemazgāts, drupināts dolomīta šķembu maisījums</i>	
0/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
0/32	
0/45	
0/56	
0/63	
Rupji minerālmateriāli: <i>mazgātas, drupinātas dolomīta šķembas</i>	
2/8	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
8/16	
Rupji minerālmateriāli: <i>nemazgātas, drupinātas dolomīta šķembas</i>	
5/16	Granulometriskais sastāvs Smalknes saturs Rupja minerālmateriāla forma (formas indekss) Drupinājumizturība (Losandželosas koeficients) Ilgizturība (salizturība vai magnija sulfāta vērtība)
8/32	
16/32	
16/40	
16/45	
32/63	
40/70	

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress