



Minerālmateriāli betonam saskaņā ar EN 12620:2002+A1:2008 no karjera „Dutkas”

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



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