



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

17

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 0/20, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 186/2017

Raekoko	0/20																		
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>22,4</td><td>97</td></tr><tr><td>16,0</td><td>83</td></tr><tr><td>8</td><td>49</td></tr><tr><td>4</td><td>31</td></tr><tr><td>2</td><td>24</td></tr><tr><td>1</td><td>19</td></tr><tr><td>0,063</td><td>2,5</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	97	16,0	83	8	49	4	31	2	24	1	19	0,063	2,5
mm	%																		
31,5	100																		
22,4	97																		
16,0	83																		
8	49																		
4	31																		
2	24																		
1	19																		
0,063	2,5																		
Raemuoto	FI ₁₅																		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	0,3 %																		
Hienoainespitoisuus	f ₃																		
Iskunkestävyys	LA ₃₀																		
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi, biotiitti ja muskoviitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 186/2017

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/20 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä heinäkuu/ 2017
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- AVCP-luokka**
4
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raekoko	0/20	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10	
Tyyppirakeisuus	31,5 mm 100 % 22,4 mm 97 % 16 mm 83 % 8 mm 49 % 4 mm 31 % 2 mm 24 % 1 mm 19 % 0,063 mm 2,5 %	
Raemuoto	Fl ₁₅	
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³	
Vedenimeytyminen	0,3 %	
Hienoainespitoisuus	f ₃	
Iskunkestävyys	LA ₃₀	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

- Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



allekirjoitus

Kokkola, 24.07.2017

paikka ja päivämäärä