



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

18

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 0/32, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 217/2018

Raekoko	0/32																		
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>63</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>94</td></tr><tr><td>16,0</td><td>59</td></tr><tr><td>8</td><td>36</td></tr><tr><td>4</td><td>25</td></tr><tr><td>2</td><td>20</td></tr><tr><td>1</td><td>16</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	63	100	31,5	94	16,0	59	8	36	4	25	2	20	1	16	0,063	1,2
mm	%																		
63	100																		
31,5	94																		
16,0	59																		
8	36																		
4	25																		
2	20																		
1	16																		
0,063	1,2																		
Raemuoto	FI ₂₀																		
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 217/2016

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/32 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä maaliskuu / 2018
- 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	0/32	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 85, G _T A 10		
Tyypirakeisuus	63 mm		100 %
	31,5 mm		94 %
	16 mm		59 %
	8 mm		36 %
	4 mm		25 %
	2 mm		20 %
	1 mm		16 %
	0,063 mm		1,2 %
Raemuoto	Fl ₂₀		
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, 29.03.2018

paikka ja päivämäärä