



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

16

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 159/2016

Raekoko	0/32																		
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																		
Tyypirakeisuus	<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>95</td></tr><tr><td>16,0</td><td>58</td></tr><tr><td>8</td><td>38</td></tr><tr><td>4</td><td>27</td></tr><tr><td>2</td><td>22</td></tr><tr><td>1</td><td>18</td></tr><tr><td>0,063</td><td>2,0</td></tr></tbody></table>	mm	%	63	100	31,5	95	16,0	58	8	38	4	27	2	22	1	18	0,063	2,0
mm	%																		
63	100																		
31,5	95																		
16,0	58																		
8	38																		
4	27																		
2	22																		
1	18																		
0,063	2,0																		
Raemuoto	FI ₂₀																		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	0,3 %																		
Hienoainespitoisuus	f ₃																		
Iskunkestävyys	LA 35																		
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi, biotiitti ja muskoviitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 159/2016

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/32 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä joulukuu / 2016
- 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		
Tyyppirakeisuus	63 mm	100 %	
	31,5 mm	95 %	
	16 mm	58 %	
	8 mm	38 %	
	4 mm	27 %	
	2 mm	22 %	
	1 mm	18 %	
	0,063 mm	2,0 %	
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	0,3 %		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₃₅		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD		

7. 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, 29.12.2016

paikka ja päivämäärä