



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 0/90, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 160/2016

Raekoko	0/90																				
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																				
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>90</td><td>84</td></tr><tr><td>63</td><td>73</td></tr><tr><td>31,5</td><td>53</td></tr><tr><td>16,0</td><td>36</td></tr><tr><td>8</td><td>26</td></tr><tr><td>4</td><td>19</td></tr><tr><td>2</td><td>16</td></tr><tr><td>1</td><td>13</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,0</td></tr></tbody></table>	mm	%	90	84	63	73	31,5	53	16,0	36	8	26	4	19	2	16	1	13	0,063	1,0
mm	%																				
90	84																				
63	73																				
31,5	53																				
16,0	36																				
8	26																				
4	19																				
2	16																				
1	13																				
0,063	1,0																				
Raemuoto	FI ₁₀																				
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 160/2016

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/90 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä joulukuu / 2016
- 3. Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- 4. Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- 5. AVCP-luokka**
4
- 6. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	0/90	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10		
Tyyppirakeisuus	90 mm		84 %
	63 mm		73 %
	31,5 mm		53 %
	16 mm		36 %
	8 mm		26 %
	4 mm		19 %
	2 mm		16 %
	1 mm		13 %
	0,063 mm		1,0 %
Raemuoto	Fl ₁₀		
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