



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

19

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007  
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät  
sitomattomat kiviainekset  
KaM 3/12, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 281/2019

Raekoko	3/12																		
Rakeisuus	G <sub>C</sub> 85-15, G <sub>T</sub> 25/15																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>11,2</td><td>80</td></tr><tr><td>8</td><td>45</td></tr><tr><td>5,6</td><td>19</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,5</td></tr></tbody></table>	mm	%	16	100	11,2	80	8	45	5,6	19	4	5	2	2	1	2	0,063	0,5
mm	%																		
16	100																		
11,2	80																		
8	45																		
5,6	19																		
4	5																		
2	2																		
1	2																		
0,063	0,5																		
Raemuoto	FI <sub>20</sub>																		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>																		
Vedenimeytyminen	0,6 %																		
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>																		
Iskunkestävyys	LA <sub>35</sub>																		
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 281/2019

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 3/12 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä elokuu / 2019
- 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	3/12	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G <sub>c</sub> 85-15, GT <sub>c</sub> 25/15		
Tyyppirakeisuus	16 mm		100 %
	11,2 mm		80 %
	8 mm		45 %
	5,6 mm		19 %
	4 mm		5 %
	2 mm		2 %
	1 mm		2 %
	0,063 mm		0,4 %
Raemuoto	Fl <sub>20</sub>		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>		
Vedenimeytyminen	0,6 %		
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>		
Iskunkestävyys	LA <sub>35</sub>		
Kulutuskestävyys	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

Kokkolassa 16.10.2019

paikka ja päivämäärä