



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 3/8, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 280/2019

Raekoko	3/8																
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>11,2</td><td>100</td></tr><tr><td>8</td><td>93</td></tr><tr><td>5,6</td><td>57</td></tr><tr><td>4</td><td>20</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,6</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	93	5,6	57	4	20	2	3	1	2	0,063	0,6
mm	%																
11,2	100																
8	93																
5,6	57																
4	20																
2	3																
1	2																
0,063	0,6																
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 280/2019

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 3/8 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä elokuu / 2019
- 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	3/8	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G <sub>c</sub> 85-15, GT <sub>c</sub> 25/15	
Tyyppirakeisuus	11,2 mm 100 % 8 mm 93 % 5,6 mm 57 % 4 mm 20 % 2 mm 3 % 1 mm 2 % 0,063 mm 0,6 %	
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>	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisriikki	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

Kokkolassa 19.10.2019

paikka ja päivämäärä