



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

13

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 16/32, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 20/2013

Raekoko	16/32																
Rakeisuus	G _c 80-20, GT _C 25/15																
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>45</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>81</td></tr><tr><td>22,4</td><td>28</td></tr><tr><td>16</td><td>4</td></tr><tr><td>11,2</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,15</td></tr></tbody></table>	mm	%	45	100	31,5	81	22,4	28	16	4	11,2	1	8	1	0,063	0,15
mm	%																
45	100																
31,5	81																
22,4	28																
16	4																
11,2	1																
8	1																
0,063	0,15																
Raemuoto	NPD																
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	0,3 %																
Hienoainespitoisuus	f ₂																
Iskunkestävyys	LA ₃₅																
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi, biotiitti ja muskoviitti																
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																

SUORITUSTASOILMOITUS


Nro 20/2013

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 16/32 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä lokakuu/ 2013
- 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	16/32	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _c 80-20, GT _c 25/15		
Tyypirakeisuus	45 mm		100 %
	31,5 mm		81 %
	22,4 mm		28 %
	16 mm		4 %
	11,2 mm		4 %
	8 mm		1 %
	0,063 mm		0,15 %
Raemuoto	NPD		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	0,3 %		
Hienoainespitoisuus	f ₂		
Iskunkestävyys	LA ₃₅		
Kulutuskestävyys	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 27.03.2014

paikka ja päivämäärä