



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 0/16, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 18/2013

Raekoko	0/16
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10
Tyypirakeisuus	mm % 22,4 100 16,0 93 8 57 4 39 2 31 1 25 0,063 2,4
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 18/2013

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/16 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	0/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10		
Tyypirakeisuus	22,4 mm		100 %
	16 mm		93 %
	8 mm		57 %
	4 mm		39 %
	2 mm		31 %
	1 mm		25 %
	0,063 mm		2,4 %
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	0,3 %		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
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