



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

17

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 3/8, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 170/2016

Raekoko	3/8														
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _C 25/15														
Tyypirakeisuus	<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>91</td></tr><tr><td>5,6</td><td>52</td></tr><tr><td>4</td><td>21</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	91	5,6	52	4	21	2	2	0,063	0,3
mm	%														
11,2	100														
8	91														
5,6	52														
4	21														
2	2														
0,063	0,3														
Raemuoto	FI ₁₅ (litteysluku ka. 15 %)														
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³														
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %														
Hienoainespitoisuus	f ₂														
Iskunkestävyys	LA ₂₀														
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti														
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty														

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 198/2017

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste

KaM 3/8 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola

2. Tuotteen yksilöinti

Valmistuserä elokuu/2017

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	3/8	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15		
Tyypirakeisuus	11,2 mm		100 %
	8 mm		91 %
	5,6 mm		52 %
	4 mm		21 %
	2 mm		2 %
	0,063 mm		0,3 %
Raemuoto	Fl ₁₅		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %		
Hienoainespitoisuus	f ₂		
Iskunkestävyys	LA ₂₀		
Kulutuskestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty		

- 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, 20.09.2017

paikka ja päivämäärä