



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 3/12, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 206/2017

Raekoko	3/12																
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _C 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>46</td></tr><tr><td>5,6</td><td>22</td></tr><tr><td>4</td><td>7</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	16	100	11,2	80	8	46	5,6	22	4	7	2	2	0,063	0,3
mm	%																
16	100																
11,2	80																
8	46																
5,6	22																
4	7																
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 206/2017

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 3/12 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä lokakuu/2017
- 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	3/12	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15		
Tyypirakeisuus	16 mm		100 %
	11,2 mm		80 %
	8 mm		46 %
	5,6 mm		22 %
	4 mm		7 %
	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		

- 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



paikka ja päivämäärä