



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 12/32, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 203/2017

Raekoko	12/32																
Rakeisuus	G _r 85-15, GT _C 25/15																
Tyyppirakeisuus	<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>90</td></tr><tr><td>22,4</td><td>64</td></tr><tr><td>16</td><td>27</td></tr><tr><td>11,2</td><td>4</td></tr><tr><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	45	100	31,5	90	22,4	64	16	27	11,2	4	8	2	0,063	0,2
mm	%																
45	100																
31,5	90																
22,4	64																
16	27																
11,2	4																
8	2																
0,063	0,2																
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 203/2017

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 12/32 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	12/32	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _T 85-15, G _C 25/15	
Tyyppirakeisuus	45 mm 100 % 31,5 mm 90 % 22,4 mm 64 % 16 mm 27 % 11,2 mm 4 % 8 mm 2 % 0,063 mm 0,2 %	
Raemuoto	Fl ₁₅	
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %	
Hienoainespitoisuus	f ₂	
Iskunkestävyys	LA ₂₀	
Kulutuskkestävyys	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

Kokkola 20.11.2017

paikka ja päivämäärä