



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 0/8, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 209/2017

Raekoko	0/8																
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																
Tyyppirakeisuus	<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>98</td></tr><tr><td>5,6</td><td>80</td></tr><tr><td>4</td><td>64</td></tr><tr><td>2</td><td>45</td></tr><tr><td>1</td><td>32</td></tr><tr><td>0,063</td><td>3,4</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	98	5,6	80	4	64	2	45	1	32	0,063	3,4
mm	%																
11,2	100																
8	98																
5,6	80																
4	64																
2	45																
1	32																
0,063	3,4																
Raemuoto	FI ₂₀																
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %																
Hienoainespitoisuus	f ₅																
Iskunkestävyys	LA 20																
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti																
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 209/2017

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/8 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	0/8	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 80, G _T A 25		
Tyypirakeisuus	11,2 mm		100 %
	8 mm		98 %
	5,6 mm		80 %
	4 mm		64 %
	2 mm		45 %
	1 mm		32 %
	0,063 mm		3,4 %
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %		
Hienoainespitoisuus	f ₅		
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

Kokkola 20.4.2017

paikka ja päivämäärä