



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

18

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 213/2018

Raekoko	3/8														
Rakeisuus	G ₈₅ -15, G _{Tc} 25/15														
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>96</td></tr><tr><td>5,6</td><td>50</td></tr><tr><td>4</td><td>14</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	96	5,6	50	4	14	2	1	0,063	0,2
mm	%														
11,2	100														
8	96														
5,6	50														
4	14														
2	1														
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

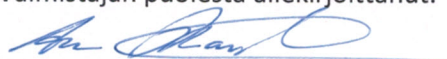
Nro 213/2018

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 3/8 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä helmikuu/2018
- 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	3/8	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15		
Tyypirakeisuus	11,2 mm		100 %
	8 mm		96 %
	5,6 mm		50 %
	4 mm		14 %
	2 mm		1 %
	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		
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, 12.02.2018

paikka ja päivämäärä