



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 0/63, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 214/2018

Raekoko	0/63																						
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																						
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>90</td><td>100</td></tr><tr><td>63</td><td>87</td></tr><tr><td>45</td><td>75</td></tr><tr><td>31,5</td><td>59</td></tr><tr><td>16,0</td><td>34</td></tr><tr><td>8</td><td>22</td></tr><tr><td>4</td><td>16</td></tr><tr><td>2</td><td>12</td></tr><tr><td>1</td><td>10</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,5</td></tr></tbody></table>	mm	%	90	100	63	87	45	75	31,5	59	16,0	34	8	22	4	16	2	12	1	10	0,063	1,5
mm	%																						
90	100																						
63	87																						
45	75																						
31,5	59																						
16,0	34																						
8	22																						
4	16																						
2	12																						
1	10																						
0,063	1,5																						
Raemuoto	FI ₁₀ (litteysluku ka. 8 %)																						
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																						
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %																						
Hienoainespitoisuus	f ₃																						
Iskunkestävyys	LA ₂₀																						
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti																						
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																						

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 214/2018

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/63 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
2. **Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä helmikuu/ 2018
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	0/63		EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10		
Tyypirakeisuus	90 mm	100 %	
	63 mm	87 %	
	45 mm	75 %	
	31 mm	59 %	
	16 mm	34 %	
	8 mm	22 %	
	4 mm	16 %	
	2 mm	12 %	
	1 mm	10 %	
	0,063 mm	1,5 %	
Raemuoto	Fl ₁₀		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₂₀		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisriikki	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