



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 0/63, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 207/2017

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>85</td></tr><tr><td>45</td><td>74</td></tr><tr><td>31,5</td><td>61</td></tr><tr><td>16,0</td><td>35</td></tr><tr><td>8</td><td>23</td></tr><tr><td>4</td><td>16</td></tr><tr><td>2</td><td>12</td></tr><tr><td>1</td><td>9</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	90	100	63	85	45	74	31,5	61	16,0	35	8	23	4	16	2	12	1	9	0,063	1,2
mm	%																						
90	100																						
63	85																						
45	74																						
31,5	61																						
16,0	35																						
8	23																						
4	16																						
2	12																						
1	9																						
0,063	1,2																						
Raemuoto	FI ₁₅ (litteysluku ka. 13 %)																						
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 207/2017

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/63 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
2. **Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä lokakuu/ 2017
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		
Tyyppirakeisuus	90 mm	100 %	
	63 mm	85 %	
	45 mm	74 %	
	31 mm	61 %	
	16 mm	35 %	
	8 mm	23 %	
	4 mm	16 %	
	2 mm	12 %	
	1 mm	9 %	
	0,063 mm	1,2 %	
Raemuoto	FI ₁₅		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
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



paikka ja päivämäärä