



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 0/32, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 215/2018

Raekoko	0/32																				
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																				
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>94</td></tr><tr><td>22,4</td><td>76</td></tr><tr><td>16,0</td><td>61</td></tr><tr><td>8</td><td>41</td></tr><tr><td>4</td><td>30</td></tr><tr><td>2</td><td>24</td></tr><tr><td>1</td><td>18</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	45	100	31,5	94	22,4	76	16,0	61	8	41	4	30	2	24	1	18	0,063	1,3
mm	%																				
45	100																				
31,5	94																				
22,4	76																				
16,0	61																				
8	41																				
4	30																				
2	24																				
1	18																				
0,063	1,3																				
Raemuoto	FI ₂₀ (litteysluku ka. 19 %)																				
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 215/2018

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/32 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	0/32		EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _A 85, G _T A 10		
Tyyppirakeisuus	45 mm	100 %	
	31 mm	94 %	
	22 mm	76 %	
	16 mm	61 %	
	8 mm	41 %	
	4 mm	30 %	
	2 mm	24 %	
	1 mm	18 %	
	0,063 mm	1,3 %	
Raemuoto	Fl ₂₀		
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		
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