



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 0/4, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 202/2017

Raekoko	0/4																
Rakeisuus	G <sub>F</sub> 85, GT <sub>F</sub> 10																
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>97</td></tr><tr><td>2</td><td>74</td></tr><tr><td>1</td><td>54</td></tr><tr><td>0,5</td><td>37</td></tr><tr><td>0,25</td><td>24</td></tr><tr><td>0,125</td><td>13</td></tr><tr><td>0,063</td><td>7,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	4	97	2	74	1	54	0,5	37	0,25	24	0,125	13	0,063	7,2
mm	%																
4	97																
2	74																
1	54																
0,5	37																
0,25	24																
0,125	13																
0,063	7,2																
Raemuoto	FI <sub>NR</sub>																
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>																
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1, 0,4 %																
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>																
Iskunkestävyys	LA <sub>NR</sub>																
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti																
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																

# SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 202/2017

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/4 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	0/4	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G <sub>F</sub> 85, GT <sub>F</sub> 10	
Tyyppirakeisuus	4 mm 97 % 2 mm 74 % 1 mm 54 % 0,5 mm 37 % 0,25 mm 24 % 0,125 mm 13 % 0,063 mm 7,2 %	
Raemuoto	FI <sub>NR</sub>	
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>	
Vedenimeytyminen	0,3 %	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>NR</sub>	
Kulutuskestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1	

- 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 20.11.2017

paikka ja päivämäärä