



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

19

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 252/2019

Raekoko	0/4																
Rakeisuus	G _F 85, GT _F 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>72</td></tr><tr><td>1</td><td>53</td></tr><tr><td>0,5</td><td>38</td></tr><tr><td>0,25</td><td>25</td></tr><tr><td>0,125</td><td>13</td></tr><tr><td>0,063</td><td>6,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	4	97	2	72	1	53	0,5	38	0,25	25	0,125	13	0,063	6,3
mm	%																
4	97																
2	72																
1	53																
0,5	38																
0,25	25																
0,125	13																
0,063	6,3																
Raemuoto	FI _{NR}																
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,4 %																
Hienoainespitoisuus	f ₇																
Iskunkestävyys	LA _{NR}																
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti																
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 252/2019

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/4 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä tammikuu/ 2019
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- Valmistaja**
Kokkolan Autoilijät Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- AVCP-luokka**
4
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	0/4	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _F 85, GT _F 10		
Tyyppirakeisuus	4 mm		97 %
	2 mm		72 %
	1 mm		53 %
	0,5 mm		38 %
	0,25 mm		25 %
	0,125 mm		13 %
	0,063 mm		6,3 %
Raemuoto	FI _{NR}		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	0,3 %		
Hienoainespitoisuus	f ₇		
Iskunkestävyys	LA _{NR}		
Kulutuskestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisriikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA ₂₄ 1		

- 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 7.2.2019

paikka ja päivämäärä