



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

20

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 0/8, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 318/2020

Raekoko	0/8																
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>11,2</td><td>100</td></tr><tr><td>8</td><td>99</td></tr><tr><td>5,6</td><td>85</td></tr><tr><td>4</td><td>73</td></tr><tr><td>2</td><td>56</td></tr><tr><td>1</td><td>44</td></tr><tr><td>0,063</td><td>7,0</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	99	5,6	85	4	73	2	56	1	44	0,063	7,0
mm	%																
11,2	100																
8	99																
5,6	85																
4	73																
2	56																
1	44																
0,063	7,0																
Raemuoto	FI ₁₅																
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	NPD																
Hienoainespitoisuus	f ₇																
Iskunkestävyys	LA ₂₀																
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 318/2020

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/8 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä lokakuu/2020
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- AVCP-luokka**
4
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raekoko	0/8	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _A 80, GT _A 25	
Tyyppirakeisuus	11,2 mm 100 % 8 mm 99 % 5,6 mm 85 % 4 mm 73 % 2 mm 56 % 1 mm 44 % 0,063 mm 7,0 %	
Raemuoto	Fl ₁₅	
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	f ₇	
Iskunkestävyys	LA ₂₀	
Kulutuskestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

- 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:

Kokkolassa 18.11.2020

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä