



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

22

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 12/32, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 398/2022

Raekoko	12/32																
Rakeisuus	G _C 85-15, G _{T_C} 25/15																
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>50</td></tr><tr><td>16</td><td>17</td></tr><tr><td>11,2</td><td>2</td></tr><tr><td>8</td><td>0</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,1</td></tr></tbody></table>	mm	%	45	100	31,5	94	22,4	50	16	17	11,2	2	8	0	0,063	0,1
mm	%																
45	100																
31,5	94																
22,4	50																
16	17																
11,2	2																
8	0																
0,063	0,1																
Litteys	FI ₂₀																
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1																
Hienoainespitoisuus	f ₂																
Iskunkestävyys	NPD																
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																

SUORITUSTASOILMOITUS


Nro 398/2022

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 12/32 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä maaliskuu/ 2022
- 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	12/32	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15		
Tyyppirakeisuus	45 mm		100 %
	31,5 mm		94 %
	22,4 mm		50 %
	16 mm		17 %
	11,2 mm		2 %
	8 mm		0 %
	0,063 mm		0,1 %
Litteys	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f ₂		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskkestävyys	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:


.....
allekirjoitus

20.4.2022

.....
paikka ja päivämäärä