



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 3/12, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 397/2022

Raekoko	3/12																
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _C 25/15																
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>11,2</td><td>82</td></tr><tr><td>8</td><td>47</td></tr><tr><td>5,6</td><td>21</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	16	100	11,2	82	8	47	5,6	21	4	6	2	1	0,063	0,3
mm	%																
16	100																
11,2	82																
8	47																
5,6	21																
4	6																
2	1																
0,063	0,3																
Litteys	FI ₁₅																
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	NPD																
Hienoainespitoisuus	f ₂																
Iskunkestävyys	NPD																
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 397/2022

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 3/12 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	3/12	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15	
Tyyppirakeisuus	16 mm 100 % 11,2 mm 82 % 8 mm 47 % 5,6 mm 21 % 4 mm 6 % 2 mm 1 % 0,063 mm 0,3 %	
Raemuoto	Fl ₁₅	
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	f ₂	
Iskunkestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty	

- 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:



20.4.2022

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä