



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

22
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 8/16, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 438/2023

Raekoko	8/16																		
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>82</td></tr><tr><td>11,2</td><td>35</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>5,6</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	100	16	82	11,2	35	8	7	5,6	1	4	1	0,063	0,3
mm	%																		
31,5	100																		
22,4	100																		
16	82																		
11,2	35																		
8	7																		
5,6	1																		
4	1																		
0,063	0,3																		
Raemuoto	FI ₁₀																		
Kiintotiheys	2,63 – 2,84 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1 0,5 %																		
Hienoainespitoisuus	f ₂																		
Iskunkestävyys	NPD																		
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	F _{NaCl} 4 0,2% (otettu 8.11.2019)																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 438/2023

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 8/16 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä tammikuu/ 2023
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- AVCP-luokka**
2+
- Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva suoritustasoilmoitus, DoP**
Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy nro: 0416 on suorittanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen 0416-CPR-7179-1
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	8/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G_T 85-15, G_C 25/15		
Tyyppirakeisuus	31,5 mm		100 %
	22,4 mm		100 %
	16 mm		82 %
	11,2 mm		35 %
	8 mm		7 %
	5,6 mm		1 %
	4 mm		1 %
	0,063 mm		0,3 %
Raemuoto	F_{l10}		
Kiintotiheys	2,63 – 2,84 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA_{24} 1 0,5 %		
Hienoainespitoisuus	f_2		
Iskunkestävyys	LA_{25}		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisriikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	F_{NaCl} 4 0,2% (otettu 8.11.2019)		

- 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

6.2.2023

.....
paikka ja päivämäärä