



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

23
0416-CPR-7179-1

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 436/2023

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>97</td></tr><tr><td>5,6</td><td>80</td></tr><tr><td>4</td><td>65</td></tr><tr><td>2</td><td>46</td></tr><tr><td>1</td><td>33</td></tr><tr><td>0,063</td><td>5,1</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	97	5,6	80	4	65	2	46	1	33	0,063	5,1
mm	%																
11,2	100																
8	97																
5,6	80																
4	65																
2	46																
1	33																
0,063	5,1																
Raemuoto	FI ₁₅																
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	NPD																
Hienoainespitoisuus	f ₅																
Iskunkestävyys	NPD																
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																

SUORITUSTASOILMOITUS

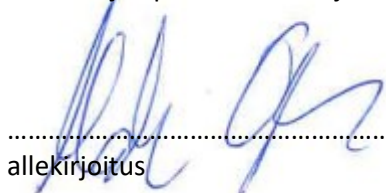
Nro 436/2023

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/8 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	0/8	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _A 80, G _T A 25	
Tyyppirakeisuus	11,2 mm 100 % 8 mm 97 % 5,6 mm 80 % 4 mm 65 % 2 mm 46 % 1 mm 33 % 0,063 mm 5,1 %	
Raemuoto	Fl ₁₅	
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	f ₅	
Iskunkestävyys	NPD	
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:



.....
allekirjoitus

Kokkolassa 6.2.2023

.....
paikka ja päivämäärä