



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

21
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 0/63, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 381/2021

Raekoko	0/63																						
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																						
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>90</td><td>100</td></tr><tr><td>63</td><td>90</td></tr><tr><td>45</td><td>80</td></tr><tr><td>31,5</td><td>67</td></tr><tr><td>16,0</td><td>43</td></tr><tr><td>8</td><td>29</td></tr><tr><td>4</td><td>20</td></tr><tr><td>2</td><td>16</td></tr><tr><td>1</td><td>12</td></tr><tr><td>0,063</td><td>2,1</td></tr></tbody></table>	mm	%	90	100	63	90	45	80	31,5	67	16,0	43	8	29	4	20	2	16	1	12	0,063	2,1
mm	%																						
90	100																						
63	90																						
45	80																						
31,5	67																						
16,0	43																						
8	29																						
4	20																						
2	16																						
1	12																						
0,063	2,1																						
Litteys	FI ₂₀																						
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																						
Vedenimeytyminen	NPD																						
Hienoainespitoisuus	f ₃																						
Iskunkestävyys	NPD																						
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																						
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																						

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 381/2021

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/63 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä joulukuu/ 2021
- 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	0/63	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 85, G _T A 10		
Tyyppirakeisuus	90 mm 100 % 63 mm 90 % 45 mm 80 % 31 mm 67 % 16 mm 43 % 8 mm 29 % 4 mm 20 % 2 mm 16 % 1 mm 12 % 0,063 mm 2,1 %		
Litteys	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Kokonaisriikki	NPD		
Puhtaus	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 18.1.2022

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä