



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 0/63, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 440/2023

Raekoko	0/63																						
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 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>89</td></tr><tr><td>45</td><td>82</td></tr><tr><td>31,5</td><td>57</td></tr><tr><td>16,0</td><td>38</td></tr><tr><td>8</td><td>26</td></tr><tr><td>4</td><td>18</td></tr><tr><td>2</td><td>14</td></tr><tr><td>1</td><td>11</td></tr><tr><td>0,063</td><td>3,0</td></tr></tbody></table>	mm	%	90	100	63	89	45	82	31,5	57	16,0	38	8	26	4	18	2	14	1	11	0,063	3,0
mm	%																						
90	100																						
63	89																						
45	82																						
31,5	57																						
16,0	38																						
8	26																						
4	18																						
2	14																						
1	11																						
0,063	3,0																						
Litteys	FI <sub>20</sub>																						
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>																						
Vedenimeytyminen	NPD																						
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>																						
Iskunkestävyys	NPD																						
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																						
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																						

## SUORITUSTASOILMOITUS


Nro 440/2023

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/63 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä tammikuu/ 2023
- 3. Aiottu käyttötarkoitus**  
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- 4. Valmistaja**  
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- 5. AVCP-luokka**  
2+
- 6. 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
- 7. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raekoko	0/63		EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10		
Tyyppirakeisuus	90 mm	100 %	
	63 mm	89 %	
	45 mm	82 %	
	31 mm	57 %	
	16 mm	38 %	
	8 mm	26 %	
	4 mm	18 %	
	2 mm	14 %	
	1 mm	11 %	
	0,063 mm	3,0 %	
Litteys	Fl <sub>20</sub>		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD		

- 8. 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