



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 0/63, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 391/2022

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>86</td></tr><tr><td>45</td><td>75</td></tr><tr><td>31,5</td><td>66</td></tr><tr><td>16,0</td><td>43</td></tr><tr><td>8</td><td>30</td></tr><tr><td>4</td><td>22</td></tr><tr><td>2</td><td>18</td></tr><tr><td>1</td><td>15</td></tr><tr><td>0,063</td><td>2,1</td></tr></tbody></table>	mm	%	90	100	63	86	45	75	31,5	66	16,0	43	8	30	4	22	2	18	1	15	0,063	2,1
mm	%																						
90	100																						
63	86																						
45	75																						
31,5	66																						
16,0	43																						
8	30																						
4	22																						
2	18																						
1	15																						
0,063	2,1																						
Raemuoto	FI ₃₀																						
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																						
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1																						
Hienoainespitoisuus	f ₃																						
Iskunkestävyys	LA ₄₀																						
Koostumus	Graniitti kalliomurkse																						
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																						

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 391/2022

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/63 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä maaliskuu / 2022
- 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 _A 85, GT _A 10		
Tyyppirakeisuus	90 mm	100 %	
	63 mm	86 %	
	45 mm	75 %	
	31,5 mm	66 %	
	16 mm	43%	
	8 mm	30 %	
	4 mm	22 %	
	2 mm	18 %	
	1 mm	15 %	
0,063 mm	2,1 %		
Raemuoto	Fl ₃₀		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₄₀		
Kulutuskestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Kokonaisriikki	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 25.3.2022

.....
paikka ja päivämäärä