



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 0/16, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 356/2021

Raekoko	0/16																		
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>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16,0</td><td>93</td></tr><tr><td>11,2</td><td>75</td></tr><tr><td>8</td><td>60</td></tr><tr><td>4</td><td>41</td></tr><tr><td>2</td><td>33</td></tr><tr><td>1</td><td>27</td></tr><tr><td>0,063</td><td>3,4</td></tr></tbody></table>	mm	%	22,4	100	16,0	93	11,2	75	8	60	4	41	2	33	1	27	0,063	3,4
mm	%																		
22,4	100																		
16,0	93																		
11,2	75																		
8	60																		
4	41																		
2	33																		
1	27																		
0,063	3,4																		
Raemuoto	FI <sub>20</sub>																		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>																		
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1																		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>																		
Iskunkestävyys	LA <sub>40</sub>																		
Koostumus	Graniitti kalliomurkse																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 356/2021

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/16 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä syyskuu / 2021
- 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	0/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, G <sub>T</sub> A 10		
Tyyppirakeisuus	22,4 mm		100 %
	16 mm		93 %
	11,2 mm		75 %
	8 mm		60 %
	4 mm		41 %
	2 mm		33 %
	1 mm		27 %
	0,063 mm		3,4 %
Raemuoto	Fl <sub>20</sub>		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>		
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>		
Iskunkestävyys	LA <sub>35</sub>		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisriikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	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:

Kokkolassa 16.9.2021

.....  
allekirjoitus

.....  
paikka ja päivämäärä