



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 0/16, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 384/2022

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</td><td>98</td></tr><tr><td>11,2</td><td>81</td></tr><tr><td>8</td><td>64</td></tr><tr><td>5,6</td><td>51</td></tr><tr><td>4</td><td>39</td></tr><tr><td>2</td><td>25</td></tr><tr><td>1</td><td>17</td></tr><tr><td>0,5</td><td>13</td></tr><tr><td>0,25</td><td>10</td></tr><tr><td>0,0125</td><td>8</td></tr><tr><td>0,063</td><td>5,5</td></tr></tbody></table>	mm	%	22,4	100	16	98	11,2	81	8	64	5,6	51	4	39	2	25	1	17	0,5	13	0,25	10	0,0125	8	0,063	5,5
mm	%																										
22,4	100																										
16	98																										
11,2	81																										
8	64																										
5,6	51																										
4	39																										
2	25																										
1	17																										
0,5	13																										
0,25	10																										
0,0125	8																										
0,063	5,5																										
Raemuoto	FI <sub>20</sub> (litteysluku 11%)																										
Kiintotiheys	2,98 Mg/m <sup>3</sup>																										
Vedenimeytyminen	NPD																										
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>																										
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>																										
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD																										
Koostumus	Mafinen vulkaniitti kalliomurske																										
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																										

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 384/2022

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/16 SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007 Emet Kruunupyy
- Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä tammikuu/2022
- 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	0/16	SFS-EN 13242: 2002+A1: 2002
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10	
Tyyppirakeisuus	22 mm 100 % 16 mm 98 % 11,2 mm 81 % 8 mm 64 % 5,6 mm 51 % 4 mm 39 % 2 mm 25 % 1 mm 17 % 0,5 mm 13 % 0,063 mm 5,5 %	
Raemuoto	Fl <sub>20</sub>	
Kiintotiheys	2,98 Mg/m <sup>3</sup>	
Vedenimeytyminen	NPD	
Hienoainespitoisuus	f <sub>7</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>	
Kulutuskestävyys	A <sub>N</sub> 10	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisrikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

- Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 7 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kokkola 16.2.2022

.....  
allekirjoitus

.....  
paikka ja päivämäärä