



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

16  
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007  
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät  
sitomattomat kiviainekset

KaM 8/16, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 152/2016

Raekoko	8/16																		
Rakeisuus	G <sub>85</sub> -15, GT <sub>C25</sub> /15																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>94</td></tr><tr><td>11,2</td><td>56</td></tr><tr><td>8</td><td>21</td></tr><tr><td>5,6</td><td>4</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,8</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	100	16	94	11,2	56	8	21	5,6	4	4	2	0,063	0,8
mm	%																		
31,5	100																		
22,4	100																		
16	94																		
11,2	56																		
8	21																		
5,6	4																		
4	2																		
0,063	0,8																		
Raemuoto	FI <sub>10</sub>																		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m <sup>3</sup>																		
Vedenimeytyminen	NPD																		
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>																		
Iskunkestävyys	LA <sub>15</sub>																		
Koostumus	Emäksinen vulkaniitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1																		

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 152/2016

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 8/16 EN 13242:2002+A1:2007 Emet Kruunupyy
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä syyskuu/ 2016
- 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	8/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G <sub>T</sub> 85-15, G <sub>Tc</sub> 25/15		
Tyyppirakeisuus	31,5 mm		100 %
	22,4 mm		100 %
	16 mm		94 %
	11,2 mm		56 %
	8 mm		21 %
	5,6 mm		4 %
	4 mm		2 %
	0,063 mm		0,8 %
Raemuoto	Fl <sub>15</sub>		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m <sup>3</sup>		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f <sub>2</sub>		
Iskunkestävyys	LA <sub>15</sub>		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1		

- 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



paikka ja päivämäärä