



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

22  
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 12620: 2002+A1: 2008  
Betonikiviainekset  
KaM 8/16, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 386/2022

Raekoko	8/16																		
Rakeisuus	G <sub>C</sub> 85/20, G <sub>T</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>90</td></tr><tr><td>11,2</td><td>49</td></tr><tr><td>8</td><td>15</td></tr><tr><td>5,6</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	100	16	90	11,2	49	8	15	5,6	3	4	1	0,063	0,2
mm	%																		
31,5	100																		
22,4	100																		
16	90																		
11,2	49																		
8	15																		
5,6	3																		
4	1																		
0,063	0,2																		
Raemuoto	FI <sub>15</sub>																		
Kiintotiheys	2,98 Mg/m <sup>3</sup>																		
Vedenimeytyminen	WA <sub>cm</sub> 0,5																		
Hienoainespitoisuus	f <sub>1,5</sub>																		
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> 0,07, I <sub>2</sub> 0,03, I <sub>3</sub> 0,01, I <sub>4</sub> 0,01																		
Iskunkestävyys	LA <sub>15</sub>																		
Koostumus	Mafinen vulkaniitti kalliomurske																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 386/2022

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 8/16 EN 12620: 2002+A1: 2008 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	8/16	EN 12620: 2002+A1: 2008
Rakeisuus	G <sub>c</sub> 85/20, GT <sub>T</sub> 15	
Tyyppirakeisuus	31,5 mm 100 % 22,4 mm 100 % 16 mm 90 % 11,2 mm 49 % 8 mm 15 % 5,6 mm 3 % 4 mm 1 % 0,063 mm 0,2 %	
Raemuoto	Fl <sub>15</sub>	
Kiintotiheys	2,98 Mg/m <sup>3</sup>	
Vedenimeytyminen	WA <sub>cm</sub> 0,5	
Hienoainespitoisuus	f <sub>1,5</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>	
Kulutuskestävyys	NPD	
Kloridipitoisuus	NPD	
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD	
Kokonaisriikki	NPD	
Puhtaus	NPD	
Radioaktiivisuus	I <sub>1</sub> 0,07, I <sub>2</sub> 0,03, I <sub>3</sub> 0,01, I <sub>4</sub> 0,01	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty	

- 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:



Patrik Knutar

Kokkolassa 16.2.2022