



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

22

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

KaM 0/2, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 387/2022

Raekoko	0/2
Rakeisuus	G <sub>F</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10
Tyypirakeisuus	mm % 5,6 100 4 96 2 64 1 42 0,5 29 0,25 22 0,125 16 0,063 9,5
Raemuoto	NPD
Kiintotiheys	2,98 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Koostumus	Mafinen vulkaniitti kalliomurske
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 387/2022

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/2 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**  
4
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	0/2	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G <sub>F</sub> 85, G <sub>T</sub> A10		
Tyyppirakeisuus	5,6 mm		100 %
	4 mm		96 %
	2 mm		64 %
	1 mm		42 %
	0,5 mm		29 %
	0,25 mm		22 %
	0,125 mm		16 %
	0,063 mm		9,5 %
Raemuoto	NPD		
Kiintotiheys	2,98 Mg/m <sup>3</sup>		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	NPD		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD		

- 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:



16.2.2022

.....  
allekirjoitus

.....  
paikka ja päivämäärä