



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 2/6, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 385/2022

Raekoko	2/6														
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _C 25/15														
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>11,2</td><td>100</td></tr><tr><td>8</td><td>97</td></tr><tr><td>5,6</td><td>58</td></tr><tr><td>4</td><td>17</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,8</td></tr></tbody></table>	mm	%	11,2	100	8	97	5,6	58	4	17	2	2	0,063	1,8
mm	%														
11,2	100														
8	97														
5,6	58														
4	17														
2	2														
0,063	1,8														
Raemuoto	FI ₁₀														
Kiintotiheys	2,98 Mg/m ³														
Vedenimeytyminen	NPD														
Hienoainespitoisuus	f ₂														
Iskunkestävyys	LA ₂₀														
Koostumus	Mafinen vulkaniitti kalliomurske														
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD														

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 385/2022

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 2/6 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	2/6	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15	
Tyyppirakeisuus	11,2 mm 100 % 8 mm 97 % 5,6 mm 58 % 4 mm 17 % 2 mm 2 % 0,063 mm 1,8 %	
Raemuoto	Fl ₁₀	
Kiintotiheys	2,98 Mg/m ³	
Vedenimeytyminen	NPD %	
Hienoainespitoisuus	f ₂	
Iskunkestävyys	LA ₂₀	
Kulutuskestävyys	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 Kokkola

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä