



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

16

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 0/32, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 34/2014

Raekoko	0/32																		
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																		
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>45</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>97</td></tr><tr><td>16</td><td>60</td></tr><tr><td>8</td><td>35</td></tr><tr><td>4</td><td>22</td></tr><tr><td>2</td><td>15</td></tr><tr><td>1</td><td>10</td></tr><tr><td>0,063</td><td>4,0</td></tr></tbody></table>	mm	%	45	100	31,5	97	16	60	8	35	4	22	2	15	1	10	0,063	4,0
mm	%																		
45	100																		
31,5	97																		
16	60																		
8	35																		
4	22																		
2	15																		
1	10																		
0,063	4,0																		
Raemuoto	FI ₁₅ (litteysluku ka. 13 %)																		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	NPD																		
Hienoainespitoisuus	f ₅																		
Iskunkestävyys	LA ₂₀																		
Koostumus	Emäksinen vulkaniitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA ₂₄ 1																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 154/2016

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/32 EN 13242:2002+A1:2007 Emet Kruunupyy
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä syyskuu/ 2016
- 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	0/32	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10		
Tyyppirakeisuus	45 mm		100 %
	31,5 mm		97 %
	16 mm		60 %
	8 mm		35 %
	4 mm		22 %
	2 mm		15 %
	1 mm		10 %
	0,063 mm		4,0 %
Raemuoto	Fl ₁₅		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f ₅		
Iskunkestävyys	LA ₂₀		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA ₂₄ 1		

- 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

Kokkola 17.10.2016

paikka ja päivämäärä