



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

21

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

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 352/2021

Raekoko	0/32																		
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10																		
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>63</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>94</td></tr><tr><td>16,0</td><td>50</td></tr><tr><td>8</td><td>32</td></tr><tr><td>4</td><td>23</td></tr><tr><td>2</td><td>19</td></tr><tr><td>1</td><td>16</td></tr><tr><td>0,063</td><td>2,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	63	100	31,5	94	16,0	50	8	32	4	23	2	19	1	16	0,063	2,3
mm	%																		
63	100																		
31,5	94																		
16,0	50																		
8	32																		
4	23																		
2	19																		
1	16																		
0,063	2,3																		
Raemuoto	FI ₂₀																		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1																		
Hienoainespitoisuus	f ₃																		
Iskunkestävyys	LA ₄₀																		
Koostumus	Graniitti kalliomurkse																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 352/2021

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/32 EN 13242:2002+A1:2007 Öja Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä syyskuu / 2021
- 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	63 mm	100 %	
	31,5 mm	94 %	
	16 mm	50 %	
	8 mm	32 %	
	4 mm	23 %	
	2 mm	19 %	
	1 mm	16 %	
	0,063 mm	2,3 %	
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₄₀		
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:

Kokkolassa 16.9.2021

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä