



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 0/22, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 358/2021

Raekoko	0/22
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10
Tyypirakeisuus	mm % 31,5 100 22,4 98 16,0 87 8 59 4 42 2 33 1 25 0,063 4,3
Raemuoto	FI ₁₀
Kiintotiheys	2,75 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,5%
Hienoainespitoisuus	f ₅
Iskunkestävyys	LA ₂₅
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske
Jäädytys-sulatuskestävyys	F NaCl ₄ (0,7%)

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 358/2021

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/22 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka 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	0/22	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10		
Tyypirakeisuus	31 mm		100 %
	22,4 mm		98 %
	16 mm		87 %
	8 mm		59 %
	4 mm		42 %
	2 mm		33 %
	1 mm		25 %
	0,063 mm		4,3 %
Raemuoto	Fl ₁₀		
Kiintotiheys	2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f ₅		
Iskunkestävyys	LA ₂₅		
Kulutuskkestävyys	AN ₃₀		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	F NaCl4 (0,7%)		

- 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 27.9.2021

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä