



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 0/90, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 392/2022

Raekoko	0/90
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10
Tyypirakeisuus	mm % 90 87 63 71 31,5 55 16,0 41 8 28 4 21 2 18 1 14 0,063 3,3
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 353/2021

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/90 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	0/90		EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10		
Tyypirakeisuus	90 mm	87 %	
	63 mm	76 %	
	31,5 mm	55 %	
	16 mm	34 %	
	8 mm	23 %	
	4 mm	18 %	
	2 mm	15 %	
	1 mm	12 %	
	0,063 mm	2,1 %	
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₄₀		
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:



Kokkolassa 16.9.2021

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä