



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 0/90, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 382/2021

Raekoko	0/90
Rakeisuus	G _A 85, GT _A 10
Tyypirakeisuus	mm % 90 94 63 77 45 57 31,5 43 16,0 28 8 18 4 12 2 9 1 7 0,063 1,2
Litteys	NPD
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f ₃
Iskunkestävyys	NPD
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 382/2021

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/90 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä joulukuu/ 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	94 %	
	63 mm	77 %	
	45 mm	57 %	
	31,5 mm	43 %	
	16 mm	28 %	
	8 mm	18 %	
	4 mm	12 %	
	2 mm	9 %	
	1 mm	7 %	
0,063 mm	1,2 %		
Litteys	NPD		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	NPD		
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 18.1.2022

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä