



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 0/32, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 395/2022

Raekoko	0/32
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10
Tyyppirakeisuus	mm % 45 100 31,5 93 22,4 73 16,0 57 8 35 4 24 2 18 1 13 0,063 3,1
Litteys	FI <sub>35</sub> (tulos 21)
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>
Vedenimeytyminen	NPD
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>
Iskunkestävyys	NPD
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 395/2022

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/32 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä: Maaliskuu 2022
- 3. Aiottu käyttötarkoitus**  
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- 4. Valmistaja**  
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- 5. AVCP-luokka**  
4
- 6. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raekoko	0/32		EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10		
Tyypirakeisuus	45 mm	100 %	
	31 mm	93 %	
	22 mm	73 %	
	16 mm	57 %	
	8 mm	35 %	
	4 mm	24 %	
	2 mm	18 %	
	1 mm	13 %	
	0,063 mm	3,1 %	
Litteys	Fl <sub>35</sub> (tulos 21)		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD		

- 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:

.....  
allekirjoitus

.....  
paikka ja päivämäärä