



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, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 439/2023

Raekoko	0/90
Rakeisuus	G <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10
Tyypirakeisuus	mm % 90 92 63 78 45 60 31,5 53 16,0 35 8 24 4 17 2 13 1 10 0,063 2,8
Litteys	NPD
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 439/2023

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/90 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä tammikuu/ 2023
- 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 <sub>A</sub> 85, GT <sub>A</sub> 10		
Tyyppirakeisuus	90 mm	92 %	
	63 mm	78 %	
	45 mm	60 %	
	31,5 mm	53 %	
	16 mm	35 %	
	8 mm	24 %	
	4 mm	17 %	
	2 mm	13 %	
	1 mm	10 %	
0,063 mm	2,8 %		
Litteys	NPD		
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		

- 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

Kokkolassa 6.2.2023

paikka ja päivämäärä