



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

21
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 8/16, Kalliokiviaines, Öja Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 354/2021

Raekoko	8/16																
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15																
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>99</td></tr><tr><td>11,2</td><td>65</td></tr><tr><td>8</td><td>16</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,6</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	100	16	99	11,2	65	8	16	4	2	0,063	0,6
mm	%																
31,5	100																
22,4	100																
16	99																
11,2	65																
8	16																
4	2																
0,063	0,6																
Raemuoto	FI ₂₀																
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1																
Hienoainespitoisuus	f ₂																
Iskunkestävyys	LA ₄₀																
Koostumus	Graniitti kalliomurkse																
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 354/2021

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 8/16 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**
2+
- Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva suoritustasoilmoitus, DoP**
Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy nro: 0416 on suorittanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen 0416-CPR-7179-1
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	8/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _T 85-15, G _{Tc} 25/15		
Tyyppirakeisuus	31,5 mm		100 %
	22,4 mm		100 %
	16 mm		99 %
	11,2 mm		65 %
	8 mm		16 %
	4 mm		2 %
	0,063 mm		0,6 %
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,70 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f ₂		
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