



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

17

SFS-EN 13043+AC:2004
Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja
pintauksiin

KaM 0/22, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 201/2017

Raekoko	0/22																		
Rakeisuus	G _A 90, G _T C10																		
Tyyppirakeisuus	<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>97</td></tr><tr><td>16,0</td><td>85</td></tr><tr><td>8</td><td>52</td></tr><tr><td>4</td><td>34</td></tr><tr><td>2</td><td>24</td></tr><tr><td>1</td><td>18</td></tr><tr><td>0,063</td><td>2,8</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	97	16,0	85	8	52	4	34	2	24	1	18	0,063	2,8
mm	%																		
31,5	100																		
22,4	97																		
16,0	85																		
8	52																		
4	34																		
2	24																		
1	18																		
0,063	2,8																		
Raemuoto	FI ₁₅ (litteysluku ka. 15 %)																		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1, 0,5%																		
Hienoainespitoisuus	f ₃																		
Iskunkestävyys	LA 20																		
Nastarengaskulutuskestävyys	A _N 19																		
Koostumus	Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 201/2017

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/22 EN 13043+AC:2004 Vitikka Kokkola
2. **Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä lokakuu / 2017
3. **Aiottu käyttötarkoitus**
Teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin.
4. **Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
5. **AVCP-luokka**
4
6. **Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	0/22	EN 13043+AC:2004	
Rakeisuus	G _A 90, G _{Tc} 10		
Tyyppirakeisuus	31 mm		100 %
	22 mm		97 %
	16 mm		85 %
	8 mm		52 %
	4 mm		34 %
	2 mm		24 %
	1 mm		18 %
	0,063 mm		2,8 %
Raemuoto	Fl ₁₅		
Kiintotiheys	2,63 – 2,75 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	0,5%		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₂₀		
Kulutuskestävyys	A _N 19		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA ₂₄ 1		

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

Kokkola, 09.11.2017

paikka ja päivämäärä