



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

20

SFS-EN 13043+AC:2004
Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja
pintauksiin
KaM 0/11, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 306/2020

Raekoko	0/11																										
Rakeisuus	G _A 90, G _{TC10}																										
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>11,2</td><td>99</td></tr><tr><td>8</td><td>84</td></tr><tr><td>5,6</td><td>63</td></tr><tr><td>4</td><td>49</td></tr><tr><td>2</td><td>33</td></tr><tr><td>1</td><td>23</td></tr><tr><td>0,5</td><td>17</td></tr><tr><td>0,25</td><td>14</td></tr><tr><td>0,0125</td><td>12</td></tr><tr><td>0,063</td><td>9,1</td></tr></tbody></table>	mm	%	22,4	100	16	100	11,2	99	8	84	5,6	63	4	49	2	33	1	23	0,5	17	0,25	14	0,0125	12	0,063	9,1
mm	%																										
22,4	100																										
16	100																										
11,2	99																										
8	84																										
5,6	63																										
4	49																										
2	33																										
1	23																										
0,5	17																										
0,25	14																										
0,0125	12																										
0,063	9,1																										
Raemuoto	FI ₂₀																										
Kiintotiheys	3,04 Mg/m ³																										
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1																										
Hienoainespitoisuus	f _{6,6}																										
Iskunkestävyys	NPD																										
Nastarengaskulutuskestävyys	A _N 14 (11,7)																										
Koostumus	Emäksinen vulkaniitti																										
Ominaispinta-ala	2,66 m ² /g																										
Vedenabsorptio-luku	NPD																										
Vedenabsorptiokyky	NPD																										

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 306/2020

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/11 EN 13043+AC:2004 Emet Kruunupyy
2. **Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä kesäkuu/2020
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	0/11		EN 13043+AC:2004
Rakeisuus	G _A 90, GT _C 10		
Tyyppirakeisuus	22 mm	100 %	
	16 mm	100 %	
	11,2 mm	99 %	
	8 mm	84 %	
	5,6 mm	63 %	
	4 mm	49 %	
	2 mm	33 %	
	1 mm	23 %	
	0,5 mm	17 %	
	0,25 mm	14 %	
	0,0125 mm	12 %	
0,063 mm	9,1 %		
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	3,04 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f _{6,6}		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskestävyys	A _N 14		
Ominaispinta-ala	2,66 m ² /g		
Vedenabsorptio-luku	NPD		
Vedenabsorptiokyky	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

Kokkolassa 7.7.2020

paikka ja päivämäärä