



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

20
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13043+AC:2004
Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja
pintauksiin
KaM 0/16, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyö

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 305/2020

Raekoko	0/16																										
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>98</td></tr><tr><td>11,2</td><td>81</td></tr><tr><td>8</td><td>65</td></tr><tr><td>5,6</td><td>49</td></tr><tr><td>4</td><td>38</td></tr><tr><td>2</td><td>26</td></tr><tr><td>1</td><td>18</td></tr><tr><td>0,5</td><td>13</td></tr><tr><td>0,25</td><td>11</td></tr><tr><td>0,0125</td><td>9</td></tr><tr><td>0,063</td><td>6,6</td></tr></tbody></table>	mm	%	22,4	100	16	98	11,2	81	8	65	5,6	49	4	38	2	26	1	18	0,5	13	0,25	11	0,0125	9	0,063	6,6
mm	%																										
22,4	100																										
16	98																										
11,2	81																										
8	65																										
5,6	49																										
4	38																										
2	26																										
1	18																										
0,5	13																										
0,25	11																										
0,0125	9																										
0,063	6,6																										
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 305/2020

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 0/16 EN 13043+AC:2004 Emet Kruunupyy
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä kesäkuu/2020
- Aiottu käyttötarkoitus**
Teiden, lentokenttien ja muiden liikenneöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin.
- 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	0/16		EN 13043+AC:2004
Rakeisuus	G _A 90, G _{Tc} 10		
Tyyppirakeisuus	22 mm	100 %	
	16 mm	98 %	
	11,2 mm	81 %	
	8 mm	65 %	
	5,6 mm	49 %	
	4 mm	38 %	
	2 mm	26 %	
	1 mm	18 %	
	0,5 mm	13 %	
	0,25 mm	11 %	
	0,0125 mm	9 %	
0,063 mm	6,6 %		
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	3,04 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainespitoisuus	f _{6,6}		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskkestävyys	A _N 14		
Ominaispinta-ala	2,66 m ² /g		
Vedenabsorptio-luku	NPD		
Vedenabsorptiokyky	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 7.7.2020

paikka ja päivämäärä