



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

14

SFS-EN 13043+AC:2004
Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja
pintauksiin
KaM 4/12, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 60/2014

Raekoko	4/12																
Rakeisuus	G _c 90/10, G _{25/15}																
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>11,2</td><td>95</td></tr><tr><td>8</td><td>66</td></tr><tr><td>5,6</td><td>35</td></tr><tr><td>4</td><td>11</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	16	100	11,2	95	8	66	5,6	35	4	11	2	1	0,063	0,3
mm	%																
16	100																
11,2	95																
8	66																
5,6	35																
4	11																
2	1																
0,063	0,3																
Raemuoto	FI ₁₀ (litteysluku ka. 9 %)																
Kiintotiheys	3,05 Mg/m ³																
Vedenimeytyminen	NPD																
Hienoainespitoisuus	f _{0,5}																
Iskunkestävyys	LA ₁₅																
Koostumus	Amfiboliittinen kalliomurske																
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA ₂₄ 1																

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 60/2014

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 4/12 EN 13043+AC:2004 Emet Kruunupyy
2. **Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä kesäkuu/2014
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	4/12		EN 13043+AC:2004
Rakeisuus	G _C 90/10, G _{25/15}		
Tyypirakeisuus	16 mm	100 %	
	11,2 mm	95 %	
	8 mm	66 %	
	5,6 mm	35 %	
	4 mm	11 %	
	2 mm	1 %	
	0,063 mm	0,3 %	
Raemuoto	Fl ₁₀		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f _{0,5}		
Iskunkestävyys	LA ₁₅		
Kulutuskestävyys	A _N 7		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisriikki	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 24.7.2014

paikka ja päivämäärä