



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

18
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13450: 2002/AC: 2004
Raidesepelikiviainekset
KaM 31,5/63, Raidesepeli, Emet Kruunupyy
Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 222/2018

Raekoko	31,5/63																		
Rakeisuus	F																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>80</td><td>100</td></tr><tr><td>63</td><td>95</td></tr><tr><td>50</td><td>61</td></tr><tr><td>40</td><td>17</td></tr><tr><td>31,5</td><td>2</td></tr><tr><td>22,4</td><td>0</td></tr><tr><td>16</td><td>0</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,0</td></tr></tbody></table>	mm	%	80	100	63	95	50	61	40	17	31,5	2	22,4	0	16	0	0,063	0,0
mm	%																		
80	100																		
63	95																		
50	61																		
40	17																		
31,5	2																		
22,4	0																		
16	0																		
0,063	0,0																		
Raemuoto	SI ₂₀ (muotoarvo 17)																		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	W _{≤0,5}																		
Hienoainespitoisuus	A																		
Iskunkestävyys	LA _{RB} 12																		
Kulutuskestävyys	M _{DE} RB 7																		
Koostumus	Emäksinen vulkaniitti																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty																		
Vaarallisen aineiden vapautuminen	ei sis. haitallisissa määrin																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 222/2018

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 31,5/63 SFS-EN 13450: 2002/AC: 2004 Emet Kruunupyy
- 2. Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä toukokuu/ 2018
- 3. Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- 4. Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- 5. AVCP-luokka**
2+
- 6. 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

7. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	31,5/63	SFS-EN 13450: 2002/AC: 2004	
Rakeisuus	F		
Tyyppirakeisuus	80 mm		100 %
	63 mm		95 %
	50 mm		61 %
	40 mm		17 %
	31,5 mm		2 %
	22,4 mm		0 %
	16 mm		0 %
	0,063 mm		0,0 %
Raemuoto	Sl ₂₀ (muotoarvo 17)		
Kiintotiheys	3,05 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	W _{≤0,5}		
Hienoainespitoisuus	A		
Iskunkestävyys	LA _{RB} 12		
Kulutuskkestävyys	M _{DE} RB 7		
Vaarallisten aineiden vapautuminen	ei sis. haitallisissa määrin		
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty		

- 8. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 7 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



allekirjoitus



paikka ja päivämäärä