



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

16

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
A Lövsund Hiekka, Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 131/2016

Raekoko	NPD																		
Rakeisuus	NPD																		
Tyyppirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>8</td><td>100</td></tr><tr><td>4</td><td>100</td></tr><tr><td>2</td><td>99</td></tr><tr><td>1</td><td>93</td></tr><tr><td>0,5</td><td>69</td></tr><tr><td>0,25</td><td>18</td></tr><tr><td>0,125</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	8	100	4	100	2	99	1	93	0,5	69	0,25	18	0,125	1	0,063	0,3
mm	%																		
8	100																		
4	100																		
2	99																		
1	93																		
0,5	69																		
0,25	18																		
0,125	1																		
0,063	0,3																		
Raemuoto	NPD																		
Kiintotiheys	NPD																		
Vedenimeytyminen	NPD																		
Hienoainespitoisuus	f ₃																		
Iskunkestävyys	NPD																		
Koostumus	NPD																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 131/2016

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
Hiekka EN 13242:2002+A1:2007 A Lövsund, Kruunupyö
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä maaliskuu/ 2016
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- AVCP-luokka**
4
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raekoko	NPD		EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuus	NPD		
Tyyppirakeisuus	8 mm	100 %	
	4 mm	100 %	
	2 mm	99 %	
	1 mm	93 %	
	0,5 mm	69 %	
	0,25 mm	18 %	
	0,125 mm	1 %	
	0,063 mm	0,3 %	
Raemuoto	NPD		
Kiintotiheys	NPD		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD		
Vedenläpäisevyys	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

Kokkola 15.03.2016

paikka ja päivämäärä