



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

18

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

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 233/2018

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>100</td></tr><tr><td>1</td><td>93</td></tr><tr><td>0,5</td><td>49</td></tr><tr><td>0,25</td><td>8</td></tr><tr><td>0,125</td><td>4</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	8	100	4	100	2	100	1	93	0,5	49	0,25	8	0,125	4	0,063	1,3
mm	%																		
8	100																		
4	100																		
2	100																		
1	93																		
0,5	49																		
0,25	8																		
0,125	4																		
0,063	1,3																		
Raemuoto	NPD																		
Kiintotiheys	NPD																		
Vedenimeytyminen	NPD																		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>																		
Iskunkestävyys	NPD																		
Koostumus	NPD																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 233/2018

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
Hiekka EN 13242:2002+A1:2007 KR Åsen, Kruunupyy
- Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä Heinäkuu/ 2018
- 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		
Tyypirakeisuus	8 mm	100 %	
	4 mm	100 %	
	2 mm	100 %	
	1 mm	93 %	
	0,5 mm	49 %	
	0,25 mm	8 %	
	0,125 mm	4 %	
	0,063 mm	1,3 %	
Raemuoto	NPD		
Kiintotiheys	NPD		
Vedenimeytyminen	NPD		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>		
Iskunkestävyys	NPD		
Kulutuskestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD		
Vedenläpäisevyys	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

Kokkola, 26.07.2018

paikka ja päivämäärä