



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

21

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

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 383/2022

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>95</td></tr><tr><td>0,5</td><td>73</td></tr><tr><td>0,25</td><td>12</td></tr><tr><td>0,125</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,2</td></tr></tbody></table>	mm	%	8	100	4	100	2	99	1	95	0,5	73	0,25	12	0,125	1	0,063	0,2
mm	%																		
8	100																		
4	100																		
2	99																		
1	95																		
0,5	73																		
0,25	12																		
0,125	1																		
0,063	0,2																		
Raemuoto	NPD																		
Kiintotiheys	NPD																		
Vedenimeytyminen	NPD																		
Hienoainespitoisuus	f_3																		
Iskunkestävyys	NPD																		
Koostumus	NPD																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 383/2022

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
Hiekka Nostettu EN 13242:2002+A1:2007 Sandström, Kruunupyy
- 2. Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä Helmikuu/ 2022
- 3. Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- 4. Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- 5. AVCP-luokka**
4
- 6. 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	99 %	
	1 mm	95 %	
	0,5 mm	73 %	
	0,25 mm	12 %	
	0,125 mm	1 %	
	0,063 mm	0,2 %	
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:



Kokkolassa 11.2.2022

.....
allekirjoitus

.....
paikka ja päivämäärä