



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

13

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007  
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät  
sitomattomat kiviainekset  
Nostettu hiekka, Thoden 1 Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 29/2013

Raekoko	NPD																		
Rakeisuus	NPD																		
Tyypirakeisuus	<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>58</td></tr><tr><td>0,25</td><td>8</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	100	1	93	0,5	58	0,25	8	0,125	1	0,063	0,2
mm	%																		
8	100																		
4	100																		
2	100																		
1	93																		
0,5	58																		
0,25	8																		
0,125	1																		
0,063	0,2																		
Raemuoto	NPD																		
Kiintotiheys	NPD																		
Vedenimeytyminen	NPD																		
Hienoainespitoisuus	f <sub>3</sub>																		
Iskunkestävyys	NPD																		
Koostumus	NPD																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD																		

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 29/2013

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
Nostettu hiekka EN 13242:2002+A1:2007 Thoden 1 Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä lokakuu/ 2013
- 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		
Tyyppirakeisuus	8 mm	100 %	
	4 mm	100 %	
	2 mm	100 %	
	1 mm	93 %	
	0,5 mm	58 %	
	0,25 mm	8 %	
	0,125 mm	1 %	
	0,063 mm	0,2 %	
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		

- 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 01.01.2014

paikka ja päivämäärä