

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0416-CPR-7430-01

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
SrM 0/55 EN 13242:2002+A1:2007 Keskipenkangas
- Tuotteen yksilöinti**
Valmistusajankohta 4/2013
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset
- Valmistaja**
Kuhmoisten Sora Oy, Vanhatie 14, 17800 Kuhmoinen, www.kuhmoistensora.fi
- Valmistajan virallinen edustaja**
-
- AVCP-luokka**
2+
- Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva 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-7430-01
- ETA:an perustuva DoP**
-
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	0/55	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _A 80, GT _A 10		
Tyypirakeisuus	4		32 %
	8		42 %
	16		56 %
	32		72 %
	63		100 %
Raemuoto	Fl ₂₀		
Kiintotiheys	2,68 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1		
Hienoainepitoisuus	f ₃		
Iskunkestävyys	LA ₂₀		
Kulutuskestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisrikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Olli Nummelin, toimitusjohtaja

Nimi ja tehtävä

28.6.2013

Paikka ja päivämäärä



Allekirjoitus



13

0416-CPR-7430-01

Kuhmoisten Sora Oy
Vanhatie 14
17800 Kuhmoinen
DoP nro 0416-CPR-7430-01

EN 13242:2002+A1:2007
Sitomattomat kiviainekset
SrM 0/55
Keskisenkangas

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0/55
Rakeisuus	G _A 80, GT _A 10
Tyyppirakeisuus	4 32 %
	8 42 %
	16 56 %
	32 72 %
	63 100 %
Raemuoto	Fl ₂₀
Kiintotiheys	2,68 Mg/m ³
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1
Hienoainespitoisuus	f ₃
Iskunkestävyys	LA ₂₀
Kulutuskkestävyys	NPD
Kloridipitoisuus	NPD
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD
Kokonaisrikki	NPD
Puhtaus	NPD
Radioaktiivisuus	NPD

Muut tiedot: -