



Noormarkun Murske Oy

Kuuminaistentie 12

28660 Pori

17

Suoritustasoilmoitus 1/2017

EN 13242:2002 + A1:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakentamisessa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

Järilä

Sorakiviaines

Raekoko	0/16 mm
Rakeisuusluokka	G_A85, G_{TC20}
Puhtaus	f_6
Koostumus	Hiekkakivi soramurske
Kiintotiheys	2.63 Mg/m^3
Raemuoto	Fl_{20}
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD
Kulutuskestävyys	NPD
Vedenimeytyminen	1,10 %
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD
Kuumuuden kestävyys	NPD
Vedenimeytymiskorkeus	NPD
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Rapautusmiskestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD

Lisätiedot:

Tyyppirakeisuus	Seula, mm	Läpäisy, %
	31.5	100
	22.4	100
	16	95
	11.2	75
	5.6	47
	4	40
	2	31
	1	25
	0.5	19
	0.25	13
	0.125	8
	0.063	5.2

Suoritustasoilmoitus

Nro 1/2017

Tuotteen yksilöllinen tunnistus:	SrM 0/16, Järilä,Kokemäki
Aiottu käyttötarkoitus:	Infrarakentamisessa käytettävä kiviaines
Valmistaja:	Noormarkun Murske Oy , Kuuminaistentie 12 28660 Pori
Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty menetelmä:	AVCP-menettely 4
Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13242:2002 + A1:2007

Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Ilmoitettu suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/16 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
Rakeisuusluokka	G _A 85, G _{TC} 20	
Puhtaus	f ₆	
Koostumus	Hiekkakivi soramurske	
Kiintotiheys	2.63 Mg/m ³	
Raemuoto	Fl ₂₀	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	1,10 %	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	
Kuumuuden kestävyys	NPD	
Vedenimeytymiskorkeus	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Rapautusmiskestävyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:


Hannu Jokisalo, Projektipäällikkö
4.4.2017 Pori