



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	0/31.5 mm
Rakeisuusluokka	G _A 85, GT _A 20
Puhtaus	f ₄
Koostumus	Hiekkakivi soramurske
Kiintotiheys	2.63 Mg/m ³
Raemuoto	Fl ₂₀
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	LA ₃₅
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, %
	45	100
	31.5	95
	22.4	78
	16	59
	11.2	45
	5.6	28
	4	24
	2	18
	1	14
	0.5	11
	0.25	8
	0.125	5
	0.063	3.5

Suoritustasoilmoitus

Nro 1/2017

Tuotteen yksilöllinen tunnistus:	SrM 0/31.5, 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	0/31.5 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
Rakeisuusluokka	G _A 85, GT _A 20	
Puhtaus	f ₄	
Koostumus	Hiekkakivi soramurske	
Kiintotiheys	2.63 Mg/m ³	
Raemuoto	FI ₂₀	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	LA ₃₅	
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