



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

Perämeiska

Kalliokiviaines

Raekoko	0/16 mm
Rakeisuusluokka	G _A 85, G _{TC} 20
Puhtaus	f ₄
Koostumus	Oliiviinidiabaasi
Kiintotiheys	3.06 Mg/m ³
Raemuoto	Fl ₁₅
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD
Kulutuskestävyys	NPD
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1
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	91
	11.2	66
	5.6	41
	4	34
	2	24
	1	17
	0.5	11
	0.25	7
	0.125	5
	0.063	2.8

Suoritustasoilmoitus

Nro 1/2017

Tuotteen yksilöllinen tunnistus:	Kam 0/16 , Perämeiska, Eurajoki
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 ₄	
Koostumus	Oliviinidiabaasi	
Kiintotiheys	3.06 Mg/m ³	
Raemuoto	Fl ₁₅	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1	
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

18.5.2017 Pori