



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	0/31.5 mm
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85, G <sub>TC</sub> 20
Puhtaus	f <sub>5</sub>
Koostumus	Oliiviinidiabaasi
Kiintotiheys	3.06 Mg/m <sup>3</sup>
Raemuoto	Fl <sub>15</sub>
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD
Kulutuskestävyys	NPD
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD
Kuumuuden kestävyys	NPD
Vedenimeytymiskorkeus	NPD
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Rapautusmiskestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD

Lisätiedot:

Tyyppirakeisuus	Seula, mm	Läpäisy, %
	63	100
45	100	
31.5	98	
16	68	
11.2	51	
5.6	38	
4	32	
2	23	
1	17	
0.5	13	
0.25	9	
0.125	6	
0.063	4.2	

# Suoritustasoilmoitus

Nro 1/2017

Tuotteen yksilöllinen tunnistus:	Kam 0/31.5 , 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	0/31.5 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85, G <sub>TC</sub> 20	
Puhtaus	f <sub>5</sub>	
Koostumus	Oliviinidiabaasi	
Kiintotiheys	3.06 Mg/m <sup>3</sup>	
Raemuoto	Fl <sub>15</sub>	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>	
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 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