



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	8/16 mm
Rakeisuusluokka	G <sub>C</sub> 80-20,GT <sub>NR</sub>
Puhtaus	f <sub>1</sub>
Koostumus	Oliiviinidiabaasi
Kiintotiheys	3.06 Mg/m <sup>3</sup>
Raemuoto	NPD
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
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, %
	31.5	100
22.4	100	
16	82	
11.2	42	
8	15	
4	2	
2	2	
1	1	
0.5	1	
0.25	1	
0.125	1	
0.063	0.5	

# Suoritustasoilmoitus

Nro 1/2017

Tuotteen yksilöllinen tunnistus:	Kam 8/16 , 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	8/16 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
Rakeisuusluokka	$G_C80-20, G_{T_{NR}}$	
Puhtaus	$f_1$	
Koostumus	Oliviinidiabaasi	
Kiintotiheys	$3.06 \text{ Mg/m}^3$	
Raemuoto	NPD	
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