



Henning Hulde'n & Söner Ab

Backändavägen 129

68410 Alaveteli

0416-CPD-7393-1

Suoritustasoilmoitus KaM 0/16 2018 maaliskuu

EN 13242:2002 + A1:2007

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

Björkgren, Kokkola

Kalliomurske

Raekoko	0/16 mm
Rakeisuusluokka	G _A 85
Puhtaus	f ₇
Koostumus	Graniitti kalliomurske
Kiintotiheys	2.64 ± 0,05 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

Lisätiedot:

Tyyppirakeisuus	Seula, mm	Läpäisy, %
	31.5	100
	22.4	100
	16	97
	11.2	82
	8	69
	5.6	58
	4	49
	2	37
	1	28
	0.5	21
	0.25	16
	0.125	10
	0.063	6.0

Suoritustasoilmoitus

Björkgren, Kokkola
KaM 0/16 2018 maaliskuu

Tuotteen yksilöllinen tunniste:	KaM 0/16, Björkgren, Kokkola, murskauserä 2018 maaliskuu
Aiottu käyttötarkoitus:	Infrarakentamisessa käytettävä kiviaines
Valmistaja:	Henning Hulde´n & Söner Ab, Backändavägen 129, 68410 Alaveteli
Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty menetelmä:	AVCP-menettely 2+
Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13242:2002 + A1:2007
Suoritustasoilmoituksen verkko-osoite:	

Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Ilmoitettu suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/16 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
Rakeisuusluokka	G _A 85	
Puhtaus	f ₇	
Koostumus	Graniitti kalliomurske	
Kiintotiheys	2.64 ± 0,05 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:

Jan Hulden, toimitusjohtaja
29.3.2018 Alaveteli