



Haaviston Sora Oy
Rinnetie 3
27840 Köyliö
13
Suoritusasoilmoitus 1/2013

SFS-EN 13242:2013
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakentamisessa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset
Ketunmäki
Kalliokiviaines

Raekoko	0/8 mm
Rakeisuusluokka	G _A 85, G _{TC} 20
Puhtaus	f ₈
Koostumus	Granodioriittigneissi
Kiintotiheys	2.76 Mg/m ³
Raemuoto	NPD
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD
Kulutuskestävyys	NPD
Vedenimeytyminen	0.4 %
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD
Kuumuuden kestävyys	NPD
Stabiilisuuden pysyvyys	NPD
Rapautusmiskestävyys	NPD
Tarttuvuus bitumisiin sideaineisiin	NPD
Vaaralliset aineet	NPD

Lisätiedot:

Tyyppirakeisuus	Seula, mm	Läpäisy, %
	16	100
	11.2	100
	8	99
	5.6	85
	4	69
	2	47
	1	34
	0.5	24
	0.25	17
	0.125	11
	0.063	7.4

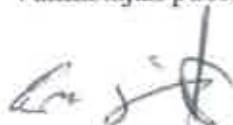
Suoritustasoilmoitus n:o 1/2013

1. Tuotteen tunniste: KaM 0/8, Ketunmäki
2. Tyyppinumero: 0/8 mm, Ketunmäki
3. Rakennustuotteen käyttötarkoitus: Tie- ja katurakentamisessa käytettävä kiviaines
4. Haaviston Sora Oy, Rinnetie 3 27840 Köyliö
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusmenetelmä: AVCP-menettely 4
9. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/8 mm	SFS-EN 13242:2013
Rakeisuusluokka	G_{A85}, G_{TC20}	
Ruuhkaus	f_g	
Koostumus	Granodioriittigneissi	
Kiintotiheys	2.76 Mg/m^3	
Raemuoto	NPD	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	0.4 %	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	
Kuumuuden kestävyys	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Rapautusmiskestävyys	NPD	
Tarttuvuus bitumisiin sideaineisiin	NPD	
Taralliset aineet	NPD	

10. Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9. ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Esa Haavisto, toimitusjohtaja

1.7.2013 Köyliö