



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

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

Ketunmäki
Kalliokiviaines

Raekoko	8/16 mm
Rakeisuusluokka	$G_{C80/20}$, G_{NR}
Puhtaus	f_1
Koostumus	Granodioriittigneissi
Kiintotiheys	2.76 Mg/m^3
Raemuoto	FI_{20}
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Nastarengaskulutuskestävyys	A_N19
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, %
	22.4	100
16	94	
11.2	45	
8	12	
5.6	3	
4	2	
2	1	
1	1	
0.5	1	
0.25	1	
0.125	1	
0.063	0.7	


Suoritustasoilmoitus n:o 1/2013

1. Tuotteen tunniste: KaM 8/16, Ketunmäki
2. Tyyppinumero: 8/16 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-menetelmä 4
9. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	8/16 mm	SFS-EN 13242:2013
Rakeisuusluokka	$G_{C80/20}, G_{NR}$	
Luhta	f_1	
Koostumus	Granodioriittigneissi	
Kiintotiheys	2.76 Mg/m^3	
Raemuoto	FI_{20}	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Nastarengaskulutuskestävyys	$A_N 19$	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	0.4 %	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	
Kuumuuden kestävyys	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Rapautusmiskestävyys	NPD	
Tarttuvuus bitumisiin sideaineisiin	NPD	
Harmalliset 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