

SUORITUSTASOILMOITUS Nro2024

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: KaM 0-56 kantava

2. Aiottu käyttötarkoitus: Maa- ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines

3. Valmistaja: Seepsula OY, Senkkerinmetsätie 111, 04360 Tuusula.

5. AVCP-järjestelmä: AVCP 2+

6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 13242:2002+A1:2007

7. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0-56	infra RYL 21310:T1a/SFS7005
Rakeisuusluokka	G _A 85, G _T A ₂₀	
Litteysluku	Fl ₅₀	
Kiintotiheys	2,7±0,1Mg/m ³	
Hienoaineksen määrä	f ₇	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD	
Iskunkestävyys	LA ₃₀	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Veden imeytyminen	WA ₂₄ 1	
Petrografinen kuvaus	Graniitti, ei sisällä sulfidimineraaleja	
Kulutuskestävyys	NPD	
Radioaktiivisuus	Aktiivisuusindeksi I ₁ =0,53	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty WA ₂₄ 1<1%	

Tyyppirakeisuus ja sen poikkeamat: Sivu 2.

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: Sami Hietanen

Tuusulassa 9.1.2024





3688-01

Seepsula Oy Senkkerinmetsätie 111

04360 Tuusula

2024

0416-CPD-3622

EN 13242+A1/SFS 7005

Kalliokiviaines

Senkkerinmäki

Raekoko	0-56mm Kantava 21310:T1	
Rakeisuus Tyypirakeisuus	G _A 85,GT _{A20}	
	90mm	100 %
	56mm	93 %
	31,5mm	69 %
	16mm	47 %
	8mm	33 %
	4mm	24 %
	2mm	19 %
	1mm	14 %
	0,063mm	3,9%
Raemuoto	Fl ₅₀	
Kiintotiheys	2,70±0,1 Mg/m ³	
Hienoainespitoisuus f	f ₇	
Hienoaineksenlaatu	NPD	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	LA ₃₀	
Tilavuudenpysyvyys	NPD	
Veden imeytyminen	WA ₂₄ < 0,2...0,6 %	
Koostumus	Graniitti	
Kulutuskestävyys	NPD	
Tiedot raaka-aine	Aktiivisuusindeksi I ₁ =0,53	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA ₂₄ 1	