

SUORITUSTASOILMOITUS Nro 2024

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: KaM 0-3

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

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

5. AVCP-järjestelmä: AVCP4

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

7. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	KaM 0-3	infra RYL 214311:T7/ SFS 7005
Rakeisuusluokka	Gf85, GT _{f20}	
Litteysluku	NPD	
Kiintotiheys	2,69 ±0,1 Mg/m ³	
Hienoaineksen määrä	f ₁₅	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Veden imeytyminen	WA ₂₄ 1	
Petrografinen kuvaus	Graniitti	
Kulutuskestävyys	NPD	
Radioaktiivisuus	Aktiivisuusindeksi I ₁ =0,53	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty WA ₂₄ <1%	

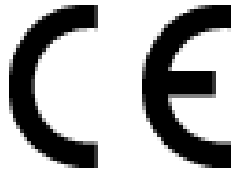
Tyyppirakeisuus ja sen poikkeamat: Sivu 2.

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

0-3mm Kivituhka 214311:T7

**Rakeisuus
Tyypirakeisuus**

G_F 85,GT_{F20}

8mm	100 %
5,6mm	100 %
4mm	99 %
2mm	76 %
1mm	53 %
0,5mm	36 %
0,25mm	23 %
0,125mm	12 %
0,063mm	6,2 %

Raemuoto

NPD

Kiintotiheys

2,69±0,1 Mg/m³

Hienoainespitoisuus f

f₁₅

Hienoaineksenlaatu

NPD

Murtopintaisten rakeiden osuus

NPD

Iskunkestävyys

NPD

Tilavuudenpysyvyys

NPD

Veden imeytyminen

WA₂₄< 0,2...0,6 %

Koostumus

Graniitti

Kulutuskestävyys

NPD

Tiedot raaka-aine

Aktiivisuusindeksi I₁ =0,53

Jäädytys-sulatuskestävyys

Hyväksytty, WA₂₄1