

SUORITUSTASOILMOITUS Nro2021

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: LsR MS 5-8 salaoja

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

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

5. AVCP-järjestelmä: AVCP4

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

7. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	5-8	13242:2002+A1:2007
Rakeisuusluokka	Gc85-20 G _c 85-20, GT _{c20/15}	
Litteysluku	NPD	
Kiintotiheys	2,7±0,1Mg/m ³	
Hienoaineksen määrä	f ₁	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Veden imeytyminen	WA ₂₄₁	
Petrografinen kuvaus	Gneissi	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vaaralliset aineet	Aktiivisuusindeksi I1 =0,70	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty WA ₂₄₁ <1%	

Tyyppirakeisuus ja sen poikkeamat: Sivu 2.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoituksen asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut: Sami Hietanen

Tuusulassa:





3688-01

Seepsula Oy Senkkerinmetsätie 111
04360 Tuusula
2021
0416-CPD-3622

EN 13242+A1/SFS 7005
Pesty Luonnonsora
Senkkerinmäki

Raekoko	5-8mm Salaoja												
Rakeisuus Tyyppirakeisuus	G _C 85-20,GT _{C20/15} <table border="1"><tr><td>16mm</td><td>100 %</td></tr><tr><td>11,2mm</td><td>100 %</td></tr><tr><td>8mm</td><td>93 %</td></tr><tr><td>5,6mm</td><td>12 %</td></tr><tr><td>2mm</td><td>0 %</td></tr><tr><td>0,063mm</td><td>0,1%</td></tr></table>	16mm	100 %	11,2mm	100 %	8mm	93 %	5,6mm	12 %	2mm	0 %	0,063mm	0,1%
16mm	100 %												
11,2mm	100 %												
8mm	93 %												
5,6mm	12 %												
2mm	0 %												
0,063mm	0,1%												
Raemuoto	NPD												
Kiintotiheys	2,7±0,1Mg/m ³												
Hienoainespitoisuus f	f ₁												
Hienoaineksenlaatu	NPD												
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD												
Iskunkestävyys	NPD												
Tilavuudenpysyvyys	NPD												
Veden imeytyminen	WA ₂₄₁												
Koostumus	Gneissi												
Kulutuskkestävyys	NPD												
Vaaralliset aineet	Aktiivisuusindeksi I1 =0,70												
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty WA ₂₄₁ <1%												