

CE

20

Kemin Ajotilaus Oy, Valajankatu 1, 94600 Kemi

Suoritustasoilmoitus: 2020/11 Kam 0/90

SFS-EN 13242, maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

Kuusela Kam 0/90

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	0-90
Rakeisuusluokka	GA 80
Litteysluku	Fl ₂₀
Kiintotiheys	2.71 +/- 0,04Mg/m ³
Hienoaineksen määrä	f ₅
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD
Iskunkestävyys	LA ₂₀
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Vedenimeytyminen	NPD
Petrografinen kuvaus	Granodioriitti kalliomurske
Kulutuskestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Rapautumisen kestävyys	NPD
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: 2020/11-Kam 0/90

1. Tuotteen yksilöivä tunniste:
Kalliomurske 0/90mm, Kuusela, tuotanto 2020
2. Aiottu käyttötarkoitus:
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävä sitomaton kiviaines
3. Valmistaja:
Kemin Ajotilaus Oy
4. AVCP-järjestelmä:
AVCP 4
5. Yhdenmukaistettu standardi:
EN 13242:2002+A1:2007
6. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0-90	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuusluokka	GA 80	
Litteysluku	FI 20	
Kiintotiheys	2.71 +/- 0,04Mg/m ³	
Hienoaineksen määrä	f ₅	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD	
Iskunkestävyys	LA ₂₀	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Petrografinen kuvaus	Granodioriitti kalliomurske	
Kukutuskestävyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

Tyyppirakeisuus ja sen poikkeamat:

Rakeissuuskäyrän voi pyytää kiviaineksen valmistajalta

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:

Kemi 3.11.2020

paikka ja päivämäärä

Juha Mustaniemi