



16

Kemin Ajotilaus Oy, Valajankatu 1, 94600 Kemi

Suoritustasoilmoitus: Lou-1/2016-KaM 16/32

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

Louhikko KaM 16/32

Perusominaisuudet	Suoritustaso
Raekoko	16/32
Rakeisuusluokka	G _c 85-15, GT _c 20/15
Litteysluku	NPD
Kiintotiheys	2.65-2.75 Mg/m ³
Hienoaineksen määrä	f ₂
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1
Petrografinen kuvaus	kvartsiittinen kalliomurske
Kulutuskestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD
Rapautumisen kestävyys	NPD
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: Lou-1/2016-KaM 16/32

- Tuotteen yksilöivä tunniste**
Kalliomurske 16/32 mm, Louhikko
- Aiottu käyttötarkoitus**
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävä sitomaton kiviaines
- Valmistaja**
Kemin Ajotilaus Oy, Valajankatu 1, 94600 Kemi
- AVCP-järjestelmä**
AVCP 4
- Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007
- Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	16/32	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuusluokka	G _c 85-15, GT _c 20/15	
Litteysluku	NPD	
Kiintotiheys	2.65-2.75 Mg/m ³	
Hienoaineksen määrä	f ₂	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1	
Petrografinen kuvaus	kvartsiittinen kalliomurske	
Kulutuskkestävyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

Tyyppirakeisuus ja sen poikkeamat: rakeisuuskäyrän 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:

 11.8.2017

paikka ja päivämäärä



Juho Laurila