



16

Kiviharjun Sora Oy, Palokummuntie 28, 91300 OULU

suoritustasoilmoitus: K12-2016-SrM 0/32

SFS-EN 13242

Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät  
sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

Kiviharju 2 SrM 0/32

Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85, G <sub>T</sub> A20
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>

Muut tiedot:  
esitetty suoritustasoilmoituksessa

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: KI2-2016-SrM 0/32

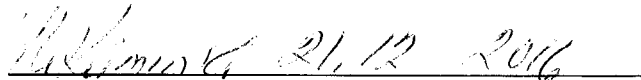
- Tuotteen tunniste**  
Soramurske 0/32 mm, Kiviharju 2, murskauserä: 2016
- Rakennustuotteen käyttötarkoitus**  
Maa- ja vesirakentamisessa sekä tierakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines
- Valmistaja**  
Kiviharjun Sora Oy  
Palokummuntie 28, 91300 OULU
- AVCP-järjestelmä:**  
AVCP- menettely 4
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi**  
SFS-EN 13242: 2002 + A1: 2007
- 7. Ilmoitetut suoritustasot**


Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/32	EN 13242: 2002 +A1:2007
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 85, G <sub>T</sub> A20	
Litteysluku	Fl <sub>20</sub>	
Kiintotiheys	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Hienoaineksen määrä	f <sub>7</sub>	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	C <sub>50/30</sub>	
Iskunkestävyys	LA <sub>20</sub>	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1	
Petrografinen kuvaus	Kiilleliuskeinen soramurske	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

Tyyppirakeisuus ja sen poikkeamat: rakeisuuskäyrät saa pyydettäessä 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:

  
paikka ja päivämäärä

  
Esa Jokikokko