

# CE

Lastaus Heikki Kärjä Oy

Isokalliontie 11

85100 Kalajoki

16

Suoritustasoilmoitus 1/8/2016

EN 13242:2002 + A1:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakentamisessa  
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset  
Isokallio  
Kalliokiviaines

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Raekoko                             | 0/8 mm                        |
| Rakeisuusluokka                     | G <sub>A</sub> 80             |
| Puhtaus                             | f <sub>9</sub>                |
| Koostumus                           | Kiilleliuskeinen kalliomurske |
| Kiintotiheys                        | 2.67 ± 0,03 Mg/m <sup>3</sup> |
| Raemuoto                            | NPD                           |
| Murtopintaisten rakeiden osuus      | NPD                           |
| Iskunkestävyys                      | NPD                           |
| Nastarengaskulutuskestävyys         | NPD                           |
| Kulutuskestävyys                    | NPD                           |
| Vedenimeytyminen                    | WA <sub>24</sub> 1            |
| Jäädytys-sulatuskestävyys           | NPD                           |
| Kuumuuden kestävyys                 | NPD                           |
| Tilavuuden pysyvyys                 | NPD                           |
| Rapautusmiskestävyys                | NPD                           |
| Liikkuvuus bitumisiin sideaineisiin | NPD                           |
| Vaaralliset aineet                  | NPD                           |

Lisätiedot:

| Tyyppirakeisuus | Seula, mm | Läpäisy, % |
|-----------------|-----------|------------|
|                 | 16        | 100        |
| 11.2            |           |            |
| 8               |           |            |
| 5.6             |           |            |
| 4               |           |            |
| 2               |           |            |
| 1               |           |            |
| 0.5             |           |            |
| 0.25            |           |            |
| 0.125           |           |            |
| 0.063           |           |            |

## Suoritustasoilmoitus

Nro 1/8/2016

|  |  |
|--|--|
| Tuotteen yksilöllinen tunniste:  | SrM 0/8, Isokallio                       |
| Aiottu käyttötarkoitus:  | Infrarakentamisessa käytettävä kiviaines |
| Valmistaja:  | Valmistajan nimi ja osoite               |
| Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty menetelmä: | AVCP-menettely 4                         |
| Yhdenmukaistettu standardi:  | EN 13242:2002 + A1:2007                  |

### Ilmoitetut suoritustasot:

| ominaisuus                          | Suoritustaso                  | Yhdenmukaistettu tekninen |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Raekoko                             | 0/8 mm                        | EN 13242:2002 + A1:2007   |
| Rakeisuusluokka                     | G <sub>A</sub> 80             |                           |
| Puhtaus                             | f <sub>9</sub>                |                           |
| Koostumus                           | Kiilleliuskeinen kalliomurske |                           |
| Kiintotiheys                        | 2.67 ± 0,03 Mg/m <sup>3</sup> |                           |
| Raemuoto                            | NPD                           |                           |
| Murtopintaisten rakeiden osuus      | NPD                           |                           |
| Iskunkestävyys                      | NPD                           |                           |
| Nastarengaskulutuskestävyys         | NPD                           |                           |
| Kulutuskestävyys                    | NPD                           |                           |
| Vedenimeytyminen                    | WA <sub>24</sub> 1            |                           |
| Jäädytys-sulatuskestävyys           | NPD                           |                           |
| Kuumuuden kestävyys                 | NPD                           |                           |
| Tilavuuden pysyvyys                 | NPD                           |                           |
| rapautusmiskestävyys                | NPD                           |                           |
| Tarttuvuus bitumisiin sideaineisiin | NPD                           |                           |
| Vaaralliset aineet                  | NPD                           |                           |

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Heikki Kärjä, toimitusjohtaja

23.8.2015 Kalajoki