



Kokkolan Autoilijat Oy  
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

16

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007  
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät  
sitomattomat kiviainekset  
KaM 2/6, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 148/2016

| Raekoko                   | 2/6   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
|---------------------------|---|----|---|------|-----|---|----|-----|----|---|----|---|---|-------|-----|
| Rakeisuus                 | G <sub>0,85-15</sub> , G <sub>Tc25/15</sub>   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Tyyppirakeisuus           | <table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>11,2</td><td>100</td></tr><tr><td>8</td><td>97</td></tr><tr><td>5,6</td><td>55</td></tr><tr><td>4</td><td>14</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,0</td></tr></tbody></table> | mm | % | 11,2 | 100 | 8 | 97 | 5,6 | 55 | 4 | 14 | 2 | 3 | 0,063 | 1,0 |
| mm                        | %   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| 11,2                      | 100   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| 8                         | 97  |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| 5,6                       | 55  |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| 4                         | 14  |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| 2                         | 3   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| 0,063                     | 1,0   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Raemuoto                  | FI <sub>15</sub> (litteysluku ka. 19 %)   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Kiintotiheys              | 2,71 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Vedenimeytyminen          | 0,3 %   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Hienoainespitoisuus       | f <sub>2</sub>  |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Iskunkestävyys            | LA <sub>20</sub>  |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Koostumus                 | Päämineraalit ovat kvartsi, plagioklaasi ja biotiitti   |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |
| Jäädytys-sulatuskestävyys | Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1  |    |   |      |     |   |    |     |    |   |    |   |   |       |     |

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 148/2016

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 2/6 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- Tuotteen yksilöinti**  
Valmistuserä syyskuu/2016
- Aiottu käyttötarkoitus**  
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- Valmistaja**  
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- AVCP-luokka**  
4
- Ilmoitetut suoritustasot**

| Perusominaisuudet             | Suoritustaso                                | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |       |
|-------------------------------|---|------------------------------------|-------|
| Raekoko                       | 2/6   | EN 13242:2002+A1:2007              |       |
| Rakeisuus                     | G <sub>C</sub> 85-15, GT <sub>C</sub> 25/15 |                                    |       |
| Tyyppirakeisuus               | 11,2 mm                                     |                                    | 100 % |
|                               | 8 mm  |                                    | 97 %  |
|                               | 5,6 mm                                      |                                    | 55 %  |
|                               | 4 mm  |                                    | 14 %  |
|                               | 2 mm  |                                    | 3 %   |
|                               | 0,063 mm                                    |                                    | 1,0 % |
| Raemuoto                      | Fl <sub>15</sub>                            |                                    |       |
| Kiintotiheys                  | 2,71 – 2,75 Mg/m <sup>3</sup>               |                                    |       |
| Vedenimeytyminen              | 0,3 %                                       |                                    |       |
| Hienoainespitoisuus           | f <sub>2</sub>                              |                                    |       |
| Iskunkestävyys                | LA <sub>20</sub>                            |                                    |       |
| Kulutuskestävyys              | NPD   |                                    |       |
| Kloridipitoisuus              | NPD   |                                    |       |
| Happohappoliukoiset sulfaatit | NPD   |                                    |       |
| Kokonaisriikki                | NPD   |                                    |       |
| Puhtaus                       | NPD   |                                    |       |
| Radioaktiivisuus              | NPD   |                                    |       |
| Jäädytys-sulatuskestävyys     | Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1              |                                    |       |

- Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



allekirjoitus

Kokkola 20.09.2016

paikka ja päivämäärä