



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 0/4, Kalliokiviaines, Emet Kruunupyy

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 153/2016

| Raekoko                   | 0/4   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
|---------------------------|---|----|---|-----|-----|---|----|---|----|---|----|-----|----|------|----|-------|----|-------|------|
| Rakeisuus                 | G <sub>r</sub> 85, G <sub>T</sub> A10   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Tyyppirakeisuus           | <table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>5,6</td><td>100</td></tr><tr><td>4</td><td>94</td></tr><tr><td>2</td><td>52</td></tr><tr><td>1</td><td>33</td></tr><tr><td>0,5</td><td>24</td></tr><tr><td>0,25</td><td>19</td></tr><tr><td>0,125</td><td>15</td></tr><tr><td>0,063</td><td>11,0</td></tr></tbody></table> | mm | % | 5,6 | 100 | 4 | 94 | 2 | 52 | 1 | 33 | 0,5 | 24 | 0,25 | 19 | 0,125 | 15 | 0,063 | 11,0 |
| mm                        | %   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 5,6                       | 100   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 4                         | 94  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 2                         | 52  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 1                         | 33  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 0,5                       | 24  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 0,25                      | 19  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 0,125                     | 15  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| 0,063                     | 11,0  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Raemuoto                  | NPD   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Kiintotiheys              | 3,05 Mg/m <sup>3</sup>  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Vedenimeytyminen          | NPD   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Hienoainespitoisuus       | NPD   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Iskunkestävyys            | LA <sub>15</sub>  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Koostumus                 | Emäksinen vulkaniitti   |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |
| Jäädytys-sulatuskestävyys | Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1  |    |   |     |     |   |    |   |    |   |    |     |    |      |    |       |    |       |      |

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 153/2016

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste**  
KaM 0/4 EN 13242:2002+A1:2007 Emet Kruunupyy
- 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                       | 0/4                                   | EN 13242:2002+A1:2007              |        |
| Rakeisuus                     | G <sub>F</sub> 85, G <sub>T</sub> A10 |                                    |        |
| Tyyppirakeisuus               | 5,6 mm                                |                                    | 100 %  |
|                               | 4 mm                                  |                                    | 94 %   |
|                               | 2 mm                                  |                                    | 52 %   |
|                               | 1 mm                                  |                                    | 33 %   |
|                               | 0,5 mm                                |                                    | 24 %   |
|                               | 0,25 mm                               |                                    | 19 %   |
|                               | 0,125 mm                              |                                    | 15 %   |
|                               | 0,063 mm                              |                                    | 11,0 % |
| Raemuoto                      | NPD                                   |                                    |        |
| Kiintotiheys                  | 3,05 Mg/m <sup>3</sup>                |                                    |        |
| Vedenimeytyminen              | NPD                                   |                                    |        |
| Hienoainespitoisuus           | NPD                                   |                                    |        |
| Iskunkestävyys                | LA <sub>15</sub>                      |                                    |        |
| Kulutuskkestävyys             | NPD                                   |                                    |        |
| Kloridipitoisuus              | NPD                                   |                                    |        |
| Happohappoliukoiset sulfaatit | NPD                                   |                                    |        |
| Kokonaisrikki                 | NPD                                   |                                    |        |
| Puhtaus                       | NPD                                   |                                    |        |
| Radioaktiivisuus              | NPD                                   |                                    |        |
| Jäädytys-sulatuskestävyys     | Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1        |                                    |        |

7. 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 17.10.2016

paikka ja päivämäärä