



|   |                                |              |
|---|--------------------------------|--------------|
| Productspecificatie   | PS blad nummer:                | 01.MG.0/31,5 |
|   | Datum 1 <sup>e</sup> uitgifte: | 30-03-2009   |
|   | Datum certificaat:             | 14-02-2020   |
|   | Versie nummer:                 | 2016-01      |
|                |                                |              |
| <b>Scheffer Groep Recyclinggranulaten, Rondweg 82, 8091 XK Wezep<br/>09</b>                     |                                |              |
| <b>EN 13242 + A1:2008</b>   |                                |              |
| Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw |                                |              |
| Menggranulaat 0/31,5 voor verhardingslagen van steenmengsel                                     |                                |              |

| ONDERWERP:   | SPECIFICATIE:   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
|--|---|------------|-----|------------|---------|--------|----------|-------|--|----------|
| 4.2: Gradering   | G <sub>A</sub> 75 + G <sub>TA</sub> 25  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75-99%</td> <td>77 – 91%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td></td> <td>56 – 68%</td> </tr> </tbody> </table> | Zeef       | Eis | Declaratie | 31,5 mm | 75-99% | 77 – 91% | 16 mm |  | 56 – 68% |
| Zeef   | Eis   | Declaratie |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 31,5 mm  | 75-99%  | 77 – 91%   |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 16 mm  |   | 56 – 68%   |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 4.6: Gehalte fijn materiaal  | f <sub>7</sub>  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 4.7: Kwaliteit fijn materiaal  | Methyleen Blauw waarde: 1,2 g/kg  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 4.4: Vlakheidsindex<br>Vormindex   | FI <sub>20</sub><br>SI <sub>NR</sub>  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 4.5: Gehalte rond en ongebroken  | C <sub>90/3</sub>   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 5.2: Verbrijzelingsweerstand<br>Weerstand tegen inslag   | LA <sub>60</sub><br>SZ <sub>NR</sub>  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 5.3: Weerstand tegen slijtage  | M <sub>DE</sub> NR  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 5.4: Korrel dichtheid  | 2,47 Mg/m <sup>3</sup>  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 5.5: Waterabsorptie  | 6,3%  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 5.6: Samenstelling   | RC <sub>45</sub> , Rcug <sub>50</sub> , Rb <sub>50-</sub> , Ra <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10-</sub>  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 6.2: Zuur oplosbaar sulfaat  | AS <sub>0,2</sub>   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 6.3: Totaal zwavel   | S <sub>NR</sub>   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 6.4: Water oplosbaar sulfaat   | SS <sub>0,7</sub>   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging  | NPD   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| 7.3.1: vorst/dooi bestendigheid  | F <sub>NR</sub>   |            |     |            |         |        |          |       |  |          |
| Emissie gevaarlijke stoffen<br>- asbest<br>- samenstelling<br>- uitloging anionen<br>- uitloging van zware metalen | < 100 mg/ kg ds<br>Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit<br>Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit<br>Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit  |            |     |            |         |        |          |       |  |          |

Verklaring CE product MG 0/31,5

Datum certificaat 14-02-2020

**Veilig Vakkundig Veelzijdig**