




|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Prestatieverklaring Betongranulaat 4/16<br>CPR-GBOBG416-070222   |                                     | 07-02-2022  |
|    |                                     |  |
| Eigenschappen  | Productprestatie                    |   |
| Korrelmaat   | 4/16                                |   |
| Korrelgradering  | Gc90/15                             |   |
| Korrelvorm - vlakheidsindex  | FL <sub>15</sub>                    |   |
| Schelpgehalte  | SC <sub>10</sub>                    |   |
| Gehalte aan fijne bestanddelen   | f <sub>1,5</sub>                    |   |
| Weerstand tegen verbrijzelen   | LA <sub>40</sub>                    |   |
| Weerstand tegen verbrijzelen - slagweerstand   | SZ <sub>NR</sub>                    |   |
| Dichtheid  | ≥ 2,1 Mg/m <sup>3</sup>             |   |
| Waterabsorptie   | ≤ 8,0 %                             |   |
| Volumebestandheid  | NPD                                 |   |
| ASR gevoeligheid   | NPD                                 |   |
| Samenstelling / classificatie recyclinggranulaat   | Rc90;Rcug95 ,Rb10 -,Ra1-,Xrg1-,FL2- |   |
| Zuuroplosbaar sulfaatgehalte   | AS <sub>0,8</sub>                   |   |
| Bindtijdvertraging<br>Vort/dooi  | NPD<br>F <sub>NR</sub>              |   |
| <b>EG conformiteitsverklaring</b>  |                                     |   |
| <p>Ondergetekende namens Gebr Van den Brand en Van Oort BV, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde recyclinggranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan gestelde eisen indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.</p> <p>Uden, 07-02-2022</p> <p style="text-align: right;">Naam: W. van Oort<br/>Functie: directeur</p> <p style="text-align: right;">Handtekening: </p> |                                     |   |