

| | | |
|---|--------------------|--------------|
| Productspecificatie | PS blad nummer: | CE.01.BG 0/4 |
| | Datum uitgifte: | 04-04-2018 |
| | Datum certificaat: | 04-04-2018 |
| | Versie nummer: | 2018-01 |
|  | | |
| Brabant Brecom B.V.; Nieuwkuikseweg 2, 5268 LE Helvoirt | | |
| 18 | | |
| EN 13242 + A1:2008 | | |
| Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw | | |
| Betongranulaat 0/4 voor verhardingslagen van steenmengsel | | |

| ONDERWERP: | SPECIFICATIE: | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|-----|------------|------|----------|----------|------|--|----------|-------|--|------|
| 4.2: Gradering | 0/4 | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1: Gradering | G _F 80 + G _{TF} 25 | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 mm</td> <td>80 – 99%</td> <td>92 - 99%</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td></td> <td>78 - 88%</td> </tr> <tr> <td>63 µm</td> <td></td> <td>< 7%</td> </tr> </tbody> </table> | Zeef | Eis | Declaratie | 4 mm | 80 – 99% | 92 - 99% | 2 mm | | 78 - 88% | 63 µm | | < 7% |
| Zeef | Eis | Declaratie | | | | | | | | | | | |
| 4 mm | 80 – 99% | 92 - 99% | | | | | | | | | | | |
| 2 mm | | 78 - 88% | | | | | | | | | | | |
| 63 µm | | < 7% | | | | | | | | | | | |
| 4.6: Gehalte fijn materiaal | f ₇ | | | | | | | | | | | | |
| 4.7: Kwaliteit fijn materiaal | Methyleen Blauw: 0,8 g/kg | | | | | | | | | | | | |
| 4.4: Vlakheidsindex Vormindex | FI ₂₀ SI _{NR} | | | | | | | | | | | | |
| 4.5: Gehalte rond en ongebroken | C _{90/3} | | | | | | | | | | | | |
| 5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag | LA ₅₀ SZ _{NR} | | | | | | | | | | | | |
| 5.3: Weerstand tegen slijtage | M _{DENR} | | | | | | | | | | | | |
| 5.4: Korrel dichtheid | 2,6 Mg/m ³ | | | | | | | | | | | | |
| 5.5: Waterabsorptie | 6,9% | | | | | | | | | | | | |
| 5.6: Samenstelling | RC ₈₀ , Rcu _{g90} , Rb ₁₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋ | | | | | | | | | | | | |
| 6.2: Zuur oplosbaar sulfaat | AS _{0,8} | | | | | | | | | | | | |
| 6.3: Totaal zwavel | S ₁ | | | | | | | | | | | | |
| 6.4: Water oplosbaar sulfaat | SS _{0,7} | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging | NaOH: negatief | | | | | | | | | | | | |
| 7.3.3: Vorst/dooi bestendigheid | 3,7% massa verlies | | | | | | | | | | | | |
| Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen | < 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit | | | | | | | | | | | | |