

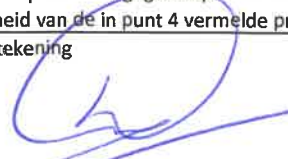


| Prestatieverklaring DOP-BG-0/31,5 | |  Infra · sloop · milieutechniek | |  13 NEN-EN 13242 | |
|---|--|--|------------------------|---|--------------|
| Producttype | | Betongranulaat 0/31,5 | | | |
| Productaanduiding | | all-in granulaat | | | |
| Identificatie bouwproduct | | Toeslagmaterialen verkregen door bewerken van natuurlijke, vervaardigde of gerecyclede materialen | | | |
| Toepassingsgebied; beoogd gebruik van het bouwproduct | | Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw | | | |
| Producent | Bedrijfsnaam: | Dusseldorp Infra, Sloop en Milieutechniek B.V. | | | |
| | Adres | Albert Schweitzerstraat 31 7131 PG LICHTENVOORDE | | | |
| | Telefoon | 0544 - 39 55 55 | | | |
| | E-mail | info@dusseldorp.nu | | | |
| | Website | www.dusseldorp.nu | | | |
| Code | versie nr | BG-0/31,5-210408 | | 2021-01 | |
| Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in CPR, bijlage V | | AoC-niveau 4 | | | |
| Essentiële kenmerken | | Prestatie | | | |
| Korrelgradering | | | | Grenzen | |
| | | Zeefmaat | Gem.zeefdoorval (%m/m) | categorie G _{A75} | Std RAW 2015 |
| | | 63 mm | 100 | 100 | 100 |
| | | 31,5 mm | 88 | 75 - 99 | 75 - 100 |
| | | 16 mm | 64 | - | 50 - 90 |
| | | 8 mm | 46 | - | 30 - 75 |
| | | 4 mm | 34 | - | 20 - 60 |
| | | 2 mm | 28 | - | 13 - 45 |
| | | 1 mm | 24 | - | 8 - 35 |
| | | 0,5 mm | 18 | - | 5 - 25 |
| | | 63 µm | 3,4 | - | 0 - 7 |
| 4.2 | Korrelmaat | 0/31,5 | | | |
| 4.3.1 | Korrelgradering | G _{A75} | | | |
| 4.4 | Gehalte fijne bestanddelen (< 63 µm) | f ₅ | | | |
| 4.5 | Kwaliteit fijne bestanddelen | MB _A NR | | | |
| 4.6 | Korrelvorm | | | | |
| 4.6.1 | Vlakheidsindex (platte stukken) | FI ₁₅ | | | |
| 5. | Fysische eigenschappen | | | | |
| 5.2 | Weerstand tegen verbrijzeling (Los Angeles coëfficiënt) | LA ₃₀ | | | |
| 5.3 | Weerstand tegen afslijting (Micro-Deval coëfficiënt) | M _{DE} NR | | | |
| 5.4.1 | Korrel dichtheid | 2,30 ± 10 Mg/m ³ | | | |
| 5.4.2 | Waterabsorptie | WA _{6,0} | | | |
| 5.4.3 | Dichtheid losgestort (bulk dichtheid) | NPD | | | |
| 6. | Samenstelling en chemische eigenschappen | | | | |
| 6.3 | Classificatie van all-in recycling granulaat | Rc ₉₀ , Rcu ₉₀ , Rb ₁₀ , Ra ₁ , X ₁ , FL ₂ | | | |
| 6.4.1 | Zuur oplosbaar sulfaat | NPD | | | |
| 6.4.2 | Totaal zwavel | NPD | | | |
| 6.5 | Stoffen die de bindtijd en sterkteontkelling beïnvloeden | NPD | | | |
| 7. | Duurzaamheid | | | | |
| 7.3 | Weerstand tegen viezen en dooien | NPD | | | |
| | Vrijkomen van gevaarlijke stoffen | | | | |
| | Emissie van radioactiviteit | NR | | | |
| | Emissie van zware metalen en zouten | Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit | | | |
| | Samenstelling van organische verbindingen | Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit | | | |
| | Asbest | < 100 mg/kg d.s. gewogen | | | |
| De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties. | | | | | |
| Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde producent | | | | | |
| Ondertekend voor en namens de producent door | | Handtekening | | | |
| Naam: de heer R.H.M. Plaggenburg | |  | | | |
| Functie: Directeur Sloop en RSC | | | | | |
| Plaats: Lichtenvoorde | | | | | |
| Datum: 8-4-2021 | | | | | |