




| Prestatieverklaring DOP-MG-0/8 | |   13 NEN-EN 13242 | | | |
|---|--|--|------------------------|----------------------------|--------------|
| Producttype | | Menggranulaat 0/8 | | | |
| 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 | MG-0/8-210408 | 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 | | - | |
| | | 31,5 mm | | - | |
| | | 16 mm | | 100 | |
| | | 8 mm | | 75 - 99 | |
| | | 4 mm | | - | |
| | | 2 mm | | - | |
| | | 1 mm | | - | |
| | | 0,5 mm | | - | |
| 63 µm | | - | | | |
| 4.2 | Korrelmaat | 0/8 | | | |
| 4.3.1 | Korrelgradering | G _{A75} | | | |
| 4.4 | Gehalte fijne bestanddelen (< 63 µm) | | | | |
| 4.5 | Kwaliteit fijne bestanddelen | | | | |
| 4.6 | Korrelvorm | | | | |
| 4.6.1 | Vlakheidsindex (platte stukken) | | | | |
| 5. | Fysische eigenschappen | | | | |
| 5.2 | Weerstand tegen verbrijzeling (Los Angeles coëfficiënt) | | | | |
| 5.3 | Weerstand tegen afslijting (Micro-Deval coëfficiënt) | | | | |
| 5.4.1 | Korrel dichtheid | | | | |
| 5.4.2 | Waterabsorptie | | | | |
| 5.4.3 | Dichtheid losgestort (bulk dichtheid) | | | | |
| 6. | Samenstelling en chemische eigenschappen | | | | |
| 6.3 | Classificatie van all-in recycling granulaat | | | | |
| 6.4.1 | Zuur oplosbaar sulfaat | | | | |
| 6.4.2 | Totaal zwavel | | | | |
| 6.5 | Stoffen die de bindtijd en sterkteontwikkeling beïnvloeden | | | | |
| 7. | Duurzaamheid | | | | |
| 7.3 | Weerstand tegen viezen en dooien | | | | |
| | 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 | | | | | |