




Prestatieverklaring DOP-MG-0/31,5		  13 NEN-EN 13242																																											
Producttype		Menggranulaat 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	MG-0/31,5-210408 (breker 1)	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		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Zeeffmaat</th> <th rowspan="2">Gem.zeefdoorval (%m/m)</th> <th colspan="2">Grenzen</th> </tr> <tr> <th>categorie G_A75</th> <th>Std RAW 2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63 mm</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>95</td> <td>75 - 99</td> <td>75 - 100</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>79</td> <td>-</td> <td>50 - 90</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>55</td> <td>-</td> <td>30 - 75</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>20 - 60</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>13 - 45</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>24</td> <td>-</td> <td>8 - 35</td> </tr> <tr> <td>0,5 mm</td> <td>17</td> <td>-</td> <td>5 - 25</td> </tr> <tr> <td>63 µm</td> <td>2,6</td> <td>-</td> <td>0 - 7</td> </tr> </tbody> </table>		Zeeffmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	Grenzen		categorie G _A 75	Std RAW 2015	63 mm	100	100	100	31,5 mm	95	75 - 99	75 - 100	16 mm	79	-	50 - 90	8 mm	55	-	30 - 75	4 mm	40	-	20 - 60	2 mm	30	-	13 - 45	1 mm	24	-	8 - 35	0,5 mm	17	-	5 - 25	63 µm	2,6	-	0 - 7
Zeeffmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	Grenzen																																											
		categorie G _A 75	Std RAW 2015																																										
63 mm	100	100	100																																										
31,5 mm	95	75 - 99	75 - 100																																										
16 mm	79	-	50 - 90																																										
8 mm	55	-	30 - 75																																										
4 mm	40	-	20 - 60																																										
2 mm	30	-	13 - 45																																										
1 mm	24	-	8 - 35																																										
0,5 mm	17	-	5 - 25																																										
63 µm	2,6	-	0 - 7																																										
4.2	Korrelmaat	0/31,5																																											
4.3.1	Korrelgradering	G _A 75																																											
4.4	Gehalte fijne bestanddelen (< 63 µm)	f ₃																																											
4.5	Kwaliteit fijne bestanddelen	MB _A NR																																											
4.6	Korrelvorm																																												
4.6.1	Vlakheidsindex (platte stukken)	FI ₁₀																																											
5.	Fysische eigenschappen																																												
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling (Los Angeles coëfficiënt)	LA ₄₅																																											
5.3	Weerstand tegen afslijting (Micro-Deval coëfficiënt)	M _{DE} NR																																											
5.4.1	Korrel dichtheid	2,24 ± 10 Mg/m ³																																											
5.4.2	Waterabsorptie	WA _{NR}																																											
5.4.3	Dichtheid losgestort (bulk dichtheid)	NR																																											
6.	Samenstelling en chemische eigenschappen	NR																																											
6.3	Classificatie van all-in recycling granulaat	Rc ₄₅ Declared, Rcu ₅₀ Declared, Rd ₅₀ , Ra ₅ , X ₁ , FL ₁₀																																											
6.4.1	Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{NR}																																											
6.4.2	Totaal zwavel	S _{NR}																																											
6.5	Stoffen die de bindtijd en sterkteontwikkeling beïnvloeden	NPD																																											
7.	Duurzaamheid																																												
7.3	Weerstand tegen viezen en dooien	F _{NR}																																											
	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																																													