




<b>Prestatieverklaring</b> DOP-MG-8/16		  13 NEN-EN 13242																																											
Producttype		Menggranulaat 8/16																																											
Productaanduiding		grof 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	<a href="mailto:info@dusseldorp.nu">info@dusseldorp.nu</a>																																											
	Website	<a href="http://www.dusseldorp.nu">www.dusseldorp.nu</a>																																											
Code	versie nr	MG-8/16-210408	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		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Zeefmaat</th> <th rowspan="2">Gem.zeefdoorval (%m/m)</th> <th colspan="2">Grenzen</th> </tr> <tr> <th>categorie CA85/15</th> <th>G Std RAW 2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td></td> <td>98 - 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td></td> <td>85 - 99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td></td> <td>0 - 15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td></td> <td>0 - 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5 mm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>63 µm</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Zeefmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	Grenzen		categorie CA85/15	G Std RAW 2015	31,5 mm		100		22,4 mm		98 - 100		16 mm		85 - 99		8 mm		0 - 15		4 mm		0 - 2		2 mm		-		1 mm		-		0,5 mm		-		63 µm		-	
Zeefmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	Grenzen																																											
		categorie CA85/15	G Std RAW 2015																																										
31,5 mm		100																																											
22,4 mm		98 - 100																																											
16 mm		85 - 99																																											
8 mm		0 - 15																																											
4 mm		0 - 2																																											
2 mm		-																																											
1 mm		-																																											
0,5 mm		-																																											
63 µm		-																																											
4.2	Korrelmaat	8/16																																											
4.3.1	Korrelgradering	G CA85/15																																											
4.4	Gehalte fijne bestanddelen (< 63 µm)																																												
4.5	Kwaliteit fijne bestanddelen																																												
4.6	<b>Korrelvorm</b>																																												
4.6.1	Vlakheidsindex (platte stukken)																																												
5.	<b>Fysische eigenschappen</b>																																												
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.	<b>Samenstelling en chemische eigenschappen</b>																																												
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.	<b>Duurzaamheid</b>																																												
7.3	Weerstand tegen viezen en dooien																																												
	<b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</b>																																												
	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																																													