

**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 Schweizerstraat 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-0/31,5-210408 (breker 2)	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
			Standaard RAW 2015
	Zeefmaat	Gem. zeefdoorval (%m/m)	Standaard RAW 2015
			Standaard RAW 2015
	63 mm	100	100
	31,5 mm	88	75 - 99
	16 mm	68	-
	8 mm	50	-
	4 mm	38	-
	2 mm	31	-
1 mm	27	-	
0,5 mm	22	-	
63 µm	4,7	-	
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	<b>Korrelvorm</b>		
4.6.1	Vlakheidsindex (platte stukken)	$FI_{15}$	
5.	<b>Fysische eigenschappen</b>		
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	$2,21 \pm 10 \text{ Mg/m}^3$	
5.4.2	Waterabsorptie	$WA_{0,7}$	
5.4.3	Dichtheid losgestort (bulk dichtheid)	NPD	
6.	<b>Samenstelling en chemische eigenschappen</b>		
6.3	Classificatie van all-in recycling granulaat	$RC_{45} \text{ Declared}, Rcu_{50} \text{ Declared}, Rb_{50}, Ra_{5-}, X_{1-}, FL_{10}$	
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.	<b>Duurzaamheid</b>		
7.3	Weerstand tegen viezen en dooien	$F_{NR}$	
	<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			