

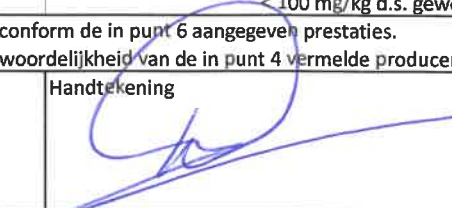


Prestatieverklaring DOP-MG-0/16		  13 NEN-EN 13242			
Producttype		Menggranulaat 0/16			
Productaanduiding		all-in granulaat			
Identificatie bouwproduct		Toeslagmaterialen verkregen door bewerken van natuurlijke, vervaardigde of gerecyclede materialen			
Toepassingsgebied; beoogd gebruik van het bouwproduct		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-0/16-210408	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		Grenzen			
		Zeefmaat	Gem.zeefdoorval (%m/m)	categorie G _{A75}	Std RAW 2015
		63 mm		-	-
		31,5 mm		100	100
		16 mm		75 - 99	75 - 100
		8 mm		-	50 - 90
		4 mm		-	30 - 75
		2 mm		-	20 - 60
		1 mm		-	13 - 45
		0,5 mm		-	8 - 35
63 µm		-	0 - 9		
4.2	Korrelmaat	0/16			
4.3.1	Korrelgradering	G _{A75}			
4.4	Gehalte fijne bestanddelen (< 63 µm)	f			
4.5	Kwaliteit fijne bestanddelen	MB _A			
4.6	Korrelvorm				
4.6.1	Vlakheidsindex (platte stukken)	FI			
5.	Fysische eigenschappen				
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling (Los Angeles coëfficiënt)	LA			
5.3	Weerstand tegen afslijting (Micro-Deval coëfficiënt)	M _{DE} NR			
5.4.1	Korrel dichtheid				
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				
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					