

# Prestatieverklaring

DOP-MG 0/8 (2019-01)

CE.09.MG 0/8 (2019-01)

1.	Producttype:	Recyclinggranulaat
2.	Typenummer: Partijnummer:	Recyclinggranulaat 0/8 Vermeld op begeleidingsdocument
3.	Gebruik:	Toeslagmateriaal voor beton
4.	Producent:	 Van Dalen Huissen B.V. Looveer 1D 6851 AJ Huissen
5.	Distributeur:	Vermeld op begeleidingsdocument
6.	Beoordelingssysteem:	2+
7.	Controlerende instantie conform geharmoniseerde norm:	SGS Intron Certificatie, Notified Body 0958, heeft onder systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd: - initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek; - permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek, en heeft het conformiteit certificaat 0958-CPR-2011/1 verstrekt.
8.	Controlerende instantie conform geharmoniseerde technische beoordeling:	Geen

9. Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm																					
4.2: Gradering	G <sub>90</sub>																						
4.3.2: Gradering eisen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 mm</td> <td>90 – 99%</td> <td>90-99%</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td></td> <td>40-60%</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td></td> <td>26 – 46%</td> </tr> <tr> <td>0,25 mm</td> <td></td> <td>11 – 24%</td> </tr> <tr> <td>0,125 mm</td> <td></td> <td>5 – 15%</td> </tr> <tr> <td>0,063 mm</td> <td></td> <td>3 – 10%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	8 mm	90 – 99%	90-99%	2 mm		40-60%	1 mm		26 – 46%	0,25 mm		11 – 24%	0,125 mm		5 – 15%	0,063 mm		3 – 10%	
Zeef	Eis	Declaratie																					
8 mm	90 – 99%	90-99%																					
2 mm		40-60%																					
1 mm		26 – 46%																					
0,25 mm		11 – 24%																					
0,125 mm		5 – 15%																					
0,063 mm		3 – 10%																					
4.6: Gehalte fijn materiaal	F <sub>1,5</sub>																						
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleenblauwwaarde: 1,7 g/kg Reactieve ijzersulfide: geen verkleuring																						
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl <sub>15</sub> Sl <sub>NR</sub>																						
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA <sub>50</sub> SZ <sub>NR</sub>	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008																					
5.3: Weerstand tegen slijtage	M <sub>DeNR</sub>																						
5.4.1: Polijstweerstand	PSV <sub>NR</sub>																						
5.4.2: Weerstand tegen slijtage	AAV <sub>NR</sub>																						
5.5: Korrel dichtheid	ρ <sub>A</sub> : 2,52 Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>RD</sub> : 2,05 Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>SSD</sub> : 2,24 Mg/m <sup>3</sup>																						
5.5: Waterabsorptie	9,1%																						
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	F <sub>1</sub>																						
5.7.2: Volume stabiliteit	NPD																						
5.7.3: Alkali-silica reactiviteit CUR AANB 89-6.2	0,0%																						
5.8: Samenstelling	RC <sub>45</sub> , RC <sub>U50</sub> , RB <sub>50</sub> , RA <sub>5</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>10</sub>																						
6.2: Water oplosbare Chloriden	0,001%																						
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,8</sub>																						
6.3.2: Totaal zwavel	S <sub>1</sub>																						
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,2</sub>																						
6.4.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief																						
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen - radioactiviteit	< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Gewogen som: 0,048 Bequerelle (Bq/g)																						

10. De prestaties van het in de punten 1. en 2. omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Van Dalen Huissen B.V.

TH.W.J. Van Dalen, directeur  
Huissen, 29-03-2019

(handtekening)

De distributeur zorgt ervoor dat, gedurende de periode dat een bouwproduct onder zijn verantwoordelijkheid valt, de opslag- en vervoersomstandigheden de conformiteit met de prestatieverklaring en de naleving van andere voorschriften van de verordening (EU) 305/2011 niet in het gedrang brengen