

# Prestatieverklaring

DOP.04.MG.0/16 (2020-01)

CE.04.MG.0/16 (2020-01)

1. Producttype:	Menggranulaat 0/16
2. Typenummer: Partijnummer:	A2 Vermeld op begeleidingsdocument
3. Gebruik:	Verhardingslaag van steenmengsel voor de grond-, weg- en waterbouw
4. Producent:	 Joop Rodenburg Sloopwerken & Puinrecycling Kerkstraat 60 6651 KG Druten
5. Distributeur:	Vermeld op begeleidingsdocument
6. Beoordelingssysteem:	4
7. Controlerende instantie conform geharmoniseerde norm:	Geen
8. Controlerende instantie conform geharmoniseerde technische beoordeling:	Geen

9. Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm												
v	G <sub>A</sub> 75 + G <sub>TA</sub> 25													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>100%</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>75-99%</td> <td>86-94%</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td></td> <td>55-70%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	100%	100 %	16 mm	75-99%	86-94%	8 mm		55-70%	NEN-EN 13242 + A1:2008
Zeef	Eis	Declaratie												
31,5 mm	100%	100 %												
16 mm	75-99%	86-94%												
8 mm		55-70%												
4.6: Gehalte fijn materiaal	f <sub>7</sub>													
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauwwaarde: 0,4 g/kg													
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI <sub>20</sub> SI <sub>NR</sub>													
4.5: Gehalte rond en ongebroken	C <sub>90/3</sub>													
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA <sub>50</sub> SZ <sub>NR</sub>													
5.3: Weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR													
5.4: Korrel dichtheid	2,20 Mg/m <sup>3</sup>													
5.5: Waterabsorptie	6,1%													
5.6: Samenstelling	Rc <sub>45</sub> , Rc <sub>ug50</sub> , Rb <sub>50</sub> , Ra <sub>5</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>10</sub>													
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>													
6.3: Totaal zwavel	SNR													
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,2</sub>													
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH proef: negatief													
7.3.1: vorst/dooi bestendigheid	F <sub>NR</sub>													
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen	< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit													

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 de in punt 4 vermelde fabrikant:

Druten, 12-01-2020

Naam: Joop Rodenburg 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