
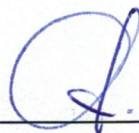


## Prestatieverklaring

DOP.02.MG 0/31,5 (2020-01)

CE.02.MG.0/31,5 (2020-01)

<b>1.</b> Producttype:	Menggranulaat 0/31,5											
<b>2.</b> Typenummer: Partijnummer:	A2 Vermeld op begeleidingsdocument											
<b>3.</b> Gebruik:	Verhardingslaag van steenmengsel voor de grond-, weg- en waterbouw											
<b>4.</b> Producent:	 Joop Rodenburg Sloopwerken & Puinrecycling Kerkstraat 60 6651 KG Druten											
<b>5.</b> Distributeur:	Vermeld op begeleidingsdocument											
<b>6.</b> Beoordelingssysteem:	4											
<b>7.</b> Controlerende instantie conform geharmoniseerde norm:	Geen											
<b>8.</b> Controlerende instantie conform geharmoniseerde technische beoordeling:	Geen											
<b>9.</b> Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde norm									
4.2: Gradering	G <sub>A</sub> 75 + G <sub>TA</sub> 25		NEN-EN 13242 + A1:2008									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Zeef</th> <th style="width: 33%;">Eis</th> <th style="width: 33%;">Declaratie</th> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75-99%</td> <td>75-97%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td></td> <td>53-65%</td> </tr> </table>	Zeef		Eis	Declaratie	31,5 mm	75-99%	75-97%	16 mm		53-65%	
Zeef	Eis	Declaratie										
31,5 mm	75-99%	75-97%										
16 mm		53-65%										
4.6: Gehalte fijn materiaal	f <sub>7</sub>											
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw waarde 0,4 tot 2,5 gr/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>60</sub> SZ <sub>NR</sub>											
5.3: Weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR											
5.4: Korrel dichtheid	2,19 Mg/m <sup>3</sup>											
5.5: Waterabsorptie	6,3%											
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	S <sub>NR</sub>											
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,2</sub>											
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH test: negatief											
7.3.1: vorst/dooi bestendigheid	F <sub>NR</sub>											
Emissie gevaarlijke stoffen												
- asbest	< 100 mg/ kg ds											
- samenstelling	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit											
- uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit											
- uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit											
<p><b>10.</b> 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:</p> <p>Druten, 12-01-2020</p> <p>Naam: <u>A. Rodenburg</u> Handtekening: </p> <p>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</p>												