


# Prestatieverklaring

DOP.01.MG.0\_31,5.2020-01

CE.01.MG.0\_31,5.2020-01

1. Producttype:		Menggranulaat 0/31,5										
2. Typenummer: Partijnummer:		A2 Vermeld op begeleidingsdocument										
3. Gebruik:		Verhardingslaag van steenmengsel voor de grond-, weg- en waterbouw										
4. Producent:		 AW Grondstoffen BV Achter de Watertoren 2 2182 DV Hillegom										
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									
4.2: Gradering		0/31,5										
4.3.1: Gradering		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>75 - 99%</td> <td>76 - 86%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90 %</td> <td>50 - 65%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	75 - 99%	76 - 86%	16 mm	50 - 90 %	50 - 65%	NEN-EN 13242 + A1:2008
Zeef	Eis	Declaratie										
31,5 mm	75 - 99%	76 - 86%										
16 mm	50 - 90 %	50 - 65%										
4.6: Gehalte fijn materiaal		f <sub>7</sub>										
4.7: Kwaliteit fijn materiaal		Methyleen Blauw: 0,8 tot 2,2 g/kg										
4.4: Vlakheidsindex Vormindex		F <sub>L20</sub> S <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		2,52 Mg/m <sup>3</sup>										
5.5: Waterabsorptie		5,4 tot 6,8%										
5.6: Samenstelling		Rc <sub>45</sub> ; Rcug <sub>50</sub> , Rb <sub>50-</sub> , Ra <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10-</sub>										
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat		AS <sub>0,8</sub>										
6.3: Totaal zwavel		S <sub>1</sub>										
6.4: Water oplosbaar sulfaat		SS <sub>0,7</sub>										
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging		NaOH: negatief										
7.3.3: 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										
<p>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:</p> <p>..... Lisse, 24-04-2020</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>												