

# Prestatieverklaring

DOP.MG.0\_31,5.2019-01  
CE.01.MG.0\_31,5.2019-01

↓	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:	 Recycling Samen gaan voor duurzaam. Van Leeuwen Papier & Metaalhandel B.V. De Hooge Krocht 151 2201 TS Noordwijk																																													
↓	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 35%;">Prestatie</th> <th style="width: 30%;">Geharmoniseerde norm</th> </tr> <tr> <td>4.2: Gradering</td> <td>0/31,5</td> </tr> <tr> <td>4.3.1: Gradering</td> <td>GA 75 + GTa25</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Zeef</th> <th style="width: 25%;">Eis</th> <th style="width: 50%;">Declaratie</th> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75 - 99%</td> <td>80 - 88%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90 %</td> <td>56 - 70%</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>4.6: Gehalte fijn materiaal</td> <td>f<sub>7</sub></td> </tr> <tr> <td>4.7: Kwaliteit fijn materiaal</td> <td>Methyleen Blauw: 1,2 g/kg</td> </tr> <tr> <td>4.4: Vlakheidsindex Vormindex</td> <td>Fl<sub>20</sub> Sl<sub>NR</sub></td> </tr> <tr> <td>4.5: Gehalte rond en ongebroken</td> <td>C<sub>90/3</sub></td> </tr> <tr> <td>5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag</td> <td>LA<sub>60</sub> SZ<sub>NR</sub></td> </tr> <tr> <td>5.3: Weerstand tegen slijtage</td> <td>M<sub>DE NR</sub></td> </tr> <tr> <td>5.4: Korrel dichtheid</td> <td>2,44 Mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>5.5: Waterabsorptie</td> <td>3,2%</td> </tr> <tr> <td>5.6: Samenstelling</td> <td>Rc<sub>45</sub>; Rc<sub>ug50</sub>, Rb<sub>50</sub>, Ra<sub>5</sub>, X<sub>1</sub>, FL<sub>10</sub></td> </tr> <tr> <td>6.2: Zuur oplosbaar sulfaat</td> <td>AS<sub>Declared</sub></td> </tr> <tr> <td>6.3: Totaal zwavel</td> <td>S<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td>6.4: Water oplosbaar sulfaat</td> <td>SS<sub>0,7</sub></td> </tr> <tr> <td>6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging</td> <td>NaOH: negatief</td> </tr> <tr> <td>7.3.3: Vorst/dooi bestendigheid</td> <td>F<sub>NR</sub></td> </tr> </table>	Prestatie	Geharmoniseerde norm	4.2: Gradering	0/31,5	4.3.1: Gradering	GA 75 + GTa25		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Zeef</th> <th style="width: 25%;">Eis</th> <th style="width: 50%;">Declaratie</th> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75 - 99%</td> <td>80 - 88%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90 %</td> <td>56 - 70%</td> </tr> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	75 - 99%	80 - 88%	16 mm	50 - 90 %	56 - 70%	4.6: Gehalte fijn materiaal	f <sub>7</sub>	4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 1,2 g/kg	4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl <sub>20</sub> Sl <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 NR</sub>	5.4: Korrel dichtheid	2,44 Mg/m <sup>3</sup>	5.5: Waterabsorptie	3,2%	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>Declared</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>
Prestatie	Geharmoniseerde norm																																														
4.2: Gradering	0/31,5																																														
4.3.1: Gradering	GA 75 + GTa25																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Zeef</th> <th style="width: 25%;">Eis</th> <th style="width: 50%;">Declaratie</th> </tr> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75 - 99%</td> <td>80 - 88%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90 %</td> <td>56 - 70%</td> </tr> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	75 - 99%	80 - 88%	16 mm	50 - 90 %	56 - 70%																																					
Zeef	Eis	Declaratie																																													
31,5 mm	75 - 99%	80 - 88%																																													
16 mm	50 - 90 %	56 - 70%																																													
4.6: Gehalte fijn materiaal	f <sub>7</sub>																																														
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 1,2 g/kg																																														
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl <sub>20</sub> Sl <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 NR</sub>																																														
5.4: Korrel dichtheid	2,44 Mg/m <sup>3</sup>																																														
5.5: Waterabsorptie	3,2%																																														
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>Declared</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																																													
↓	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:																																														
Noordwijk, 25-02-2019																																															
Naam: <u>A.H. van der Vliet</u> 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																																															