

**PRESTATIEVERKLARING**  
Nr. 001CPR2015-02-17

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>Menggranulaat 0/31,5</b>																									
2. Beoogde gebruik(en):	<b>Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw</b>																									
3. Fabrikant:	<b>Recycling Mineraal b.v., Steenweg 123, 3333 BA Puinbroek, Nederland Tel. +31 12 98765432, Fax: +31 12 34567890 Email: mineraal@berg.nl</b>																									
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	<b>Systeem 4</b>																									
6a. Geharmoniseerde norm:	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Aangemelde instantie: <b>NVT</b>																									
7 Aangegeven prestatie Korrelgradering (typical grading)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Zeefmaat</th> <th style="width: 50%;">Gemiddelde doorval door zeef (%)</th> <th style="width: 25%;">Grenzen % door zeef</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>63 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td>31,5 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">75 – 100</td></tr> <tr><td>16 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">50 – 90</td></tr> <tr><td>8 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">30 – 75</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">20 – 60</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">13 – 45</td></tr> <tr><td>1 mm</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">8 – 35</td></tr> </tbody> </table>		Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef	63 mm	X	100	31,5 mm	X	75 – 100	16 mm	X	50 – 90	8 mm	X	30 – 75	4 mm	X	20 – 60	2 mm	X	13 – 45	1 mm	X	8 – 35
Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef																								
63 mm	X	100																								
31,5 mm	X	75 – 100																								
16 mm	X	50 – 90																								
8 mm	X	30 – 75																								
4 mm	X	20 – 60																								
2 mm	X	13 – 45																								
1 mm	X	8 – 35																								
<b>essentiële kenmerken</b>	<b>prestaties</b>	<b>norm</b>																								
<b>korrelvorm (platte stukken)</b>	<i>Fl<sub>20</sub></i>	<b>EN 13242:2002+ A1:2007</b>																								
<b>gradering</b>	0/31,5 G <sub>A</sub> 75																									
<b>korreldichtheid</b>	2.50 +/- 100 Mg/m <sup>3</sup>																									
<b>reinheid</b> - gehalte fijn - kwaliteit fijn	<i>f<sub>7</sub></i> NPD																									
<b>ronde en gebroken stukken</b>	<i>C<sub>90/3</sub></i>																									
<b>weerstand tegen verbrijzeling</b>	<i>LA<sub>60</sub></i>																									
<b>volume stabiliteit</b>	NR																									
<b>waterabsorptie</b>	10 +/- 3 %																									
<b>samenstelling / gehalte</b> - classificatie - zuur oplosbaar sulfaat - totaal zwavel - invloed op bindtijd	<i>Rc<sub>45</sub>declared, Rc<sub>ug50</sub>, Rb<sub>50-</sub>, Ra<sub>5-</sub>, X<sub>1-</sub>, FL<sub>10-</sub></i> <i>AS<sub>NR</sub></i> <i>S<sub>NR</sub></i> NPD																									
<b>weerstand tegen slijtage</b>	<i>M<sub>DENR</sub></i>																									
<b>emissie van radioactiviteit</b>	NR	-																								
<b>uitloging van zware metalen</b>	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-																								
<b>emissie van gevaarlijke stoffen</b> Asbest Samenstelling Uitloging anionen	< 100 mg/kg d.s. gewogen Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-																								
<b>vorst-dooi gevoeligheid</b>	<i>F<sub>NR</sub></i>	<b>EN 13242:2002+ A1:2007</b>																								
10. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:																										
..... (naam en functie) (plaats en datum van afgifte) (handtekening)																										