

PRESTATIEVERKLARING
Nr. 001CPR2015-02-17

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	Menggranulaat 0/31,5																									
2. Beoogde gebruik(en):	Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw																									
3. Fabrikant:	Recycling Mineraal b.v., Steenweg 123, 3333 BA Puinbroek, Nederland Tel. +31 12 98765432, Fax: +31 12 34567890 Email: mineraal@berg.nl																									
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 4																									
6a. Geharmoniseerde norm:	EN 13242:2002+A1:2007 Aangemelde instantie: NVT																									
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																								
essentiële kenmerken	prestaties	norm																								
korrelvorm (platte stukken)	<i>F_{l20}</i>	EN 13242:2002+ A1:2007																								
gradering	0/31,5 G _A 75																									
korreldichtheid	2.50 +/- 100 Mg/m ³																									
reinheid - gehalte fijn - kwaliteit fijn	<i>f₇</i> NPD																									
ronde en gebroken stukken	<i>C_{90/3}</i>																									
weerstand tegen verbrijzeling	<i>LA₆₀</i>																									
volume stabiliteit	NR																									
waterabsorptie	10 +/- 3 %																									
samenstelling / gehalte - classificatie - zuur oplosbaar sulfaat - totaal zwavel - invloed op bindtijd	<i>R_{C45declared}</i> , <i>R_{Cug50}</i> , <i>R_{b50-}</i> , <i>R_{a5-}</i> , <i>X₁₋</i> , <i>FL₁₀₋</i> <i>AS_{NR}</i> <i>S_{NR}</i> NPD																									
weerstand tegen slijtage	<i>M_{DENR}</i>																									
emissie van radioactiviteit	NR	-																								
uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-																								
emissie van gevaarlijke stoffen Asbest Samenstelling Uitloging anionen	< 100 mg/kg d.s. gewogen Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-																								
vorst-dooi gevoeligheid	<i>F_{NR}</i>	EN 13242:2002+ A1:2007																								
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)																										