



**PRESTATIEVERKLARING**  
**No. 001CPR2016-03-01**

1. Unieke identificatiecode van het producttype  
**Menggranulaat 0/31,5**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :  
**Menggranulaat 0/31,5**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald  
**Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegebouw**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:  
**AVG Recycling Heijen b.v.**  
**Postbus 160**  
**6590 AD Gennep, Nederland**  
**Tel. +31 485 551260**  
**Fax: +31 485 551289**  
**Email: info@avg.eu**
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:  
**NVT**
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:  
**Systeem 4**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
**NVT**
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven  
**NVT**
9. Aangegeven prestatie

**Korrelgradering (typical grading)**

<b>Zeefmaat</b>	<b>Gemiddelde doorval door zeef (%)</b>	<b>Grenzen % door zeef</b>
<i>63 mm</i>	100	100
<i>31,5 mm</i>	88	75 – 100
<i>16 mm</i>	70	50 – 90
<i>8 mm</i>	54	30 – 75
<i>4 mm</i>	43	20 – 60
<i>2 mm</i>	34	13 – 45
<i>1 mm</i>	27	8 – 35
<i>0,5 mm</i>	19	5 – 25
<i>63 µm</i>	4.0	0 - 7

essentiële kenmerken	prestaties	geharmoniseerde technische specificaties
korrelvorm (platte stukken)	$F_{120}$	EN 13242:2003+ A1:2008
gradering	0/31,5 $G_A$ 75	
korrel dichtheid	2.250 +/- 100 Mg/m <sup>3</sup>	
reinheid	$f_7$ NPD	
- gehalte fijn - kwaliteit fijn		
ronde en gebroken stukken	$C_{90/3}$	
weerstand tegen verbrijzeling	$LA_{60}$	
volume stabiliteit	NR	
waterabsorptie	9 +/- 3 %	
samenstelling / gehalte	$R_{C45\text{declared}}$ , $R_{CUG50}$ , $R_{b50-}$ , $R_{a5-}$ , $X_{2-}$ , $FL_{15-}$ $AS_{NR}$ $S_{NR}$ NPD	
- classificatie recyclinggranulaat		
- zuur oplosbaar sulfaat		
- totaal zwavel		
- stoffen die de bindtijd beïnvloeden		
weerstand tegen slijtage	$M_{DE}NR$	
emissie van radioactiviteit	NR	-
uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-
emissie van andere gevaarlijke stoffen	< 100 mg/kg d.s. gewogen Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-
Asbest		
Samenstelling		
Uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	
vorst-dooi gevoeligheid	$F_{NR}$	EN 13242:2003+ A1:2008

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:  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P. G. A. P. Beelen,  
Kwaliteitsbewaking bouwstoffen

