

## Prestatieverklaring

MG4315-002CPR2016-12-01

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Referentie producttype           | Menggranulaat MG 4/31,5  |
| 2. Type aanduiding                  | Menggranulaat MG 4/31.5  |
| 3. Toepassing                       | Verhardingslaag van steenmengsel voor de grond-, weg- en waterbouw (recyclingsgranulaat)   |
| 4. NAW gegevens producent           | Van Werven Holding B.V.<br>Zuiderzeestraatweg 74<br>8096 CB Oldebroek<br>0525 – 63 14 41   0525 – 63 30 95<br><a href="http://www.vanwerven.nl">www.vanwerven.nl</a>               |
| Productielocaties                   | Recycling Hattemerbroek, Middeldijk 16, 8094 PS Hattemerbroek<br>Recycling Oldebroek, Bovendwarsweg 93, 8096PP Oldebroek<br>Recycling Balkbrug, Coevorderweg 46a, 7707 AR Balkbrug |
| 5. Gemachtigde                      | Niet van toepassing  |
| 6. Systeembeoordeling CPR bijlage V | Systeem 4  |
| 7. Geharmoniseerde norm             | Niet van toepassing  |

### 8. Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Productspecificatie	Technische specificatie
Korrelvorm (platte stukken)	FL <sub>20</sub>	NEN-EN 13242+A1: 2008
Gradering	G <sub>c</sub> 80-20	NEN-EN 13242+A1: 2008
Samenstelling		NEN-EN 13242+A1: 2008
Korrel dichtheid	2,0 Mg/m <sup>3</sup>	NEN-EN 13242+A1: 2008
Reinheid: - gehalte fijn - kwaliteit fijn	f7 NPD	NEN-EN 13242+A1: 2008
Ronde en gebroken stukken	C <sub>NR</sub>	NEN-EN 13242+A1: 2008
Verbrijzelingweerstand	LA <sub>60</sub>	NEN-EN 13242+A1: 2008
Volume stabiliteit	NPD	NEN-EN 13242+A1: 2008
Waterabsorptie	3%	NEN-EN 13242+A1: 2008
Samenstelling/gehalte: - classificatie recyclinggranulaat - zuur oplosbaar sulfaat - totaal zwavel - stoffen die de bindtijd beïnvloeden.	RC <sub>45</sub> , R <sub>cug50</sub> , RA <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10</sub> , Rb <sub>50-</sub> AS <sub>NR</sub> S <sub>NR</sub> NPD	NEN-EN 13242+A1: 2008
Weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR	NEN-EN 13242+A1: 2008
Emissie van radioactiviteit	NPD	-
Uitloging zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof conform BBK	-
Emissie van gevaarlijke stoffen: - asbest - samenstelling - uitloging anionen	< 100 mg/kg d.s. NPD NPD	- - -
Vorst – dooi gevoeligheid	F <sub>NR</sub>	NEN-EN 13242+A1: 2008

9. De prestatie van het punt 1 en 2 genoemde product voldoet aan de prestatieverklaring in punt 8. deze verklaring is verstrekt onder de verantwoordelijkheid van uitsluitend de producent genoemd punt 4.

Getekend voor en namens de producent:

Naam: H.W.M.. Harmens  
Functie: Manager Bouwstoffen  
Plaats en Datum: Oldebroek, 01-12-2016

