



Caron Recycling B.V.  
Handelsweg 7  
4906 CK Oosterhout



13

Essentiële eigenschappen

Productprestatie

geharmoniseerde  
technische specificatie

Korrelgradering (typical grading)

Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef
63 mm	100	100
31,5 mm	88	75 - 100
16 mm	65	50 - 90
8 mm	46	30 - 75
4 mm	34	20 - 60
2 mm	27	13 - 45
1 mm	22	8 - 35
0,5 mm	16	5 - 25
63 µm	1,3	0 - 7

korrelvorm (platte stukken)

*F*<sub>120</sub>

gradering

*G*<sub>A</sub> 75 0/31,5

korrel dichtheid

2.250 MG/M<sup>3</sup>

- GEHALTE FIJN
- KWALITEIT FIJN

*f*<sub>7</sub>  
NPD

ronde en gebroken stukken

*C*<sub>90/3</sub>

verbrijzelingsweerstand

*LA*<sub>60</sub>

volume stabiliteit

NR

waterabsorptie

5,5 %

samenstelling / gehalte

- CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT
- ZUUR OPLOSBAAR SULFAAT
- TOTAAL ZWAVEL
- STOFFEN DIE DE BINDTIJD BEÏNVLOEDEN

*Rc*<sub>80</sub>, *Rcug*<sub>90</sub>, *Rb*<sub>10</sub>-, *Ra*<sub>5</sub>-, *X*<sub>1</sub>-, *FL*<sub>10</sub>-  
*AS*<sub>NR</sub>  
*S*<sub>NR</sub>  
*NPD*

weerstand tegen slijtage

*M*<sub>DENR</sub>

emissie van radioactiviteit

NR

uitloging van zware metalen

VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS BESLUIT  
BODEMKWALITEIT

emissie van andere gevaarlijke stoffen

< 100 MG/KG DS GEWOGEN

ASBEST

Samenstelling  
Uitloging anionen

Vrij toepasbare bouwstof volgens  
Besluit bodemkwaliteit  
Vrij toepasbare bouwstof volgens  
Besluit bodemkwaliteit

vorst-dooi gevoeligheid

*F*<sub>NR</sub>

EN 13242:  
2003+A1:2008

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens Caron Recycling B.V., verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde betongranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden en als toeslagmateriaal voor gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw.

Oosterhout, 20 januari 2015

Naam: A.Verhoeven  
Handtekening: