



Caron Recycling B.V.
Handelsweg 7
4906 CK Oosterhout



13

essentiële eigenschappen

productprestatie

geharmoniseerde
technische specificatie

Korrelverdeling (typical grading)

Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef
63 mm	-	-
31,5 mm	100	100
16 mm	92	75 - 100
8 mm	67	50 - 90
4 mm	45	20 - 60
2 mm	31	30 - 75
1 mm	21	13 - 45
0,5 mm	12	8 - 25
63 µm	1	0 - 9

korrelvorm (platte stukken)

*F*₁₂₀

gradering

*G*_A 75 0/16

korreldichtheid

2.350 MG/M³

- GEHALTE FIJN
- KWALITEIT FIJN

*f*₇
NPD

ronde en gebroken stukken

*C*_{90/3}

verbrijzelingsweerstand

*L*_{A60}

volume stabiliteit

NR

waterabsorptie

4 %

samenstelling / gehalte

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

*Rc*₈₀, *Rcug*₉₀, *Rb*₁₀₋, *Ra*₅₋, *X*₁₋, *FL*₁₀₋
*A*_{SNR}
*S*_{NR}
*N*_{PD}

weerstand tegen slijtage

*M*_{DENR}

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*_{NR}

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: