



Prestatieverklaring menggranulaat 0/16 - nr. MG016-BT153_2_300115		30 januari 2015
 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	-	-
31,5 mm	100	100
16 mm	91	75 - 100
8 mm	67	50 - 90
4 mm	49	20 - 60
2 mm	38	30 - 75
1 mm	26	13 - 45
0,5 mm	14	8 - 25
63 µm	0,9	0 - 9
korrelvorm (platte stukken)	F120	
gradering	GA 75 0/16	
korrel dichtheid	2.090 MG/M <sup>3</sup>	
- GEHALTE FIJN - KWALITEIT FIJN	f <sub>7</sub> NPD	
ronde en gebroken stukken	C90/3	
verbrijzelingsweerstand	LA60	
volume stabiliteit	NR	
waterabsorptie	10 %	
samenstelling / gehalte	Rc45declared, Rcug50, Rb50-, Ra5-, X1-, FL10-	
- CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT	ASNR	
- ZUUR OPLOSBAAR SULFAAT	SNR	
- TOTAAL ZWAVEL	NPD	
- STOFFEN DIE DE BINDTIJD BEÏNVLOEDEN		
weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR	
emissie van radioactiviteit	NR	
uitloging van zware metalen	VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS BESLUIT BODEMKWALITEIT	
emissie van andere gevaarlijke stoffen ASBEST	< 100 MG/KG DS GEWOGEN	
Samenstelling Uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	
vorst-dooi gevoeligheid	F <sub>NR</sub>	
<b>EG conformiteitsverklaring</b>		
<p>Ondergetekende namens Caron Recycling B.V., verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde menggranulaat 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.</p>		
Oosterhout, 30 januari 2015	Naam:	A.Verhoeven
	Handtekening:	