



Productspecificatie	PS blad nummer:	01.BG.0/31,5
	Datum 1 ^e uitgifte:	30-03-2009
	Datum certificaat:	14-02-2020
	Versie nummer:	2020-01
CE		
Scheffer Groep Recyclinggranulaten, Rondweg 82, 8091 XK Wezep 09		
EN 13242 + A1:2008		
Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw		
Betongranulaat 0/31,5 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:									
4.2: Gradering	GA 75 + GTA25									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75-99%</td> <td>75 – 93%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td></td> <td>54 – 72%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	75-99%	75 – 93%	16 mm		54 – 72%
Zeef	Eis	Declaratie								
31,5 mm	75-99%	75 – 93%								
16 mm		54 – 72%								
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇									
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw waarde: 1 g/kg									
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	FI ₂₀ SI _{NR}									
4.5: Gehalte rond en ongebroken	C _{90/3}									
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA ₆₀ SZ _{NR}									
5.3: Weerstand tegen slijtage	M _{DE} NR									
5.4: Korrel dichtheid	2,44 Mg/m ³									
5.5: Waterabsorptie	4,7%									
5.6: Samenstelling	RC ₈₀ , Rcu _{g90} , Rb ₁₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋									
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}									
6.3: Totaal zwavel	SNR									
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,7}									
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NPD									
7.3.1: vorst/dooi bestendigheid	FNR									
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen	< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit									

Verklaring CE product BG 0/31,5

Datum certificaat 14-02-2020

Veilig Vakkundig Veelzijdig