



Productspecificatie	PS blad nummer:	01.MG.0/16
	Datum 1e 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		
Menggranulaat 0/16 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:												
4.2: Gradering	GA 75 + G _{TA} 25												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31 mm</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>75 – 99%</td> <td>87 – 97%</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td></td> <td>51 – 71%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31 mm	100%	100%	16 mm	75 – 99%	87 – 97%	8 mm		51 – 71%
Zeef	Eis	Declaratie											
31 mm	100%	100%											
16 mm	75 – 99%	87 – 97%											
8 mm		51 – 71%											
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇												
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw waarde: 1,2 g/kg												
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl ₂₀ Sl _{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	2,2 Mg/m ³												
5.5: Waterabsorptie	NPD												
5.6: Samenstelling	R _{C45} , R _{cug50} , R _{b50-} , R _{a5-} , X ₁₋ , FL ₁₀₋												
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}												
6.3: Totaal zwavel	S _{NR}												
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,2}												
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NPD												
7.3.1: vorst/dooi bestendigheid	F _{NR}												
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 MG 0/16

Datum certificaat 14-02-2020

Veilig Vakkundig Veelzijdig