

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.02.BG.0-31,5
	Datum uitgifte:	25-02-2019
	Eerste uitgifte:	20-04-2015
	Versie nummer:	2019-01
		
Van Leeuwen Papier & Metaalhandel B.V. ; De Hooge Krocht 151, 2201 TS Noordwijk		
15		
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	0/31,5									
4.3.1: 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>80 - 88%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50-90%</td> <td>58 - 68%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	75-99%	80 - 88%	16 mm	50-90%	58 - 68%
Zeef	Eis	Declaratie								
31,5 mm	75-99%	80 - 88%								
16 mm	50-90%	58 - 68%								
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇									
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 0,7 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 ₅₀ SZ _{NR}									
5.3: Weerstand tegen slijtage	M _{DENR}									
5.4: Korrel dichtheid	2,30 Mg/m ³									
5.5: Waterabsorptie	4,3%									
5.6: Samenstelling	Rc ₈₀ , Rc _{ug90} , Rb ₁₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋									
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{Declared}									
6.3: Totaal zwavel	S ₁									
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,7}									
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief									
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									