

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.MG 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 13242:2003 + A1:2008 Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw Menggranulaat 0/31,5 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:		
4.2: Gradering	0/31,5		
4.3.1: Gradering	GA 75 + GTA25		
	Zeef	Eis	Declaratie
	31,5 mm	75 - 99%	80 - 88%
	16 mm	50 - 90 %	56 - 70%
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇		
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 1,2 g/kg		
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl ₂₀ S _{1NR}		
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	3,2%		
5.6: Samenstelling	Rc ₄₅ ; Rc _{ug50} , Rb ₅₀₋ , 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		
7.3.3: 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		