

Productspecificatie	PS blad nummer:	07714.CE.01.MG.0/31,5
	Datum uitgifte:	01-01-2017
	Datum certificaat:	20-04-2015
	Versie nummer:	2017-01
		
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 Menggranulaat 0/31,5 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:		
4.2: Gradering	G _A 75 + G _{TA} 25		
	Zeef	Eis	Declaratie
	64 mm	100%	
	31,5 mm	75-99%	84 – 91 %
	16 mm		66 – 76 %
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇		
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Niet schadelijk		
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	F _{I20} S _{INR}		
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	2,20 Mg/m ³		
5.5: Waterabsorptie	6,0 %		
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	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		