


Productspecificatie	PS blad nummer:	A1831.CE.04.BG.0/31,5
	Datum uitgifte:	04-02-2019
	Eerste uitgifte:	28-03-2017
	Versie nummer:	2019-01
		
Zwart Infracare B.V. De Pijp 3; 1693 HL Wervershoof 17		
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	G _A 75 + G _{TA} 25		
	Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]
	64 mm	100%	
	31,5 mm	75-99%	88 – 99 %
	16 mm		55 – 65 %
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇		
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleenblauwwaarde 1,2 tot 1,5 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} 25		
5.4: Korrel dichtheid	2,30 tot 2,32 Mg/m ³		
5.5: Waterabsorptie	4,7 tot 5,0 %		
5.6: Samenstelling	Rc80, Rcug90, Rb10-, Ra5-, X1-, FL10-		
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,8}		
6.3: Totaal zwavel	S ₁		
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,2}		
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief		
7.3.1: vorst/dooi bestendigheid	F _{Declared 4,1}		
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		