

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.MG.0-31,5		
	Datum uitgifte:	17-03-2020		
	Eerste uitgifte:	01-03-2004		
	Versie nummer:	2020-1		
				
Container Service Maasdriel, De 2^e Geerden 21, 5334 LH Velddriel				
04				
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:		
Korrelmaat All-in	G _A 75 + G _{TA} 25			
Tolerantie	Zeef	Eis	Declaratie	
	31,5 mm	75-99%	80 – 95%	
	16 mm		60 – 80%	
Vorm van grof toeslagmateriaal - vlakheidsindex (platte stukken) - korrelvormgetal	FI ₂₀ SI _{NR}			
Percentage van gebroken materiaal en volledig rond materiaal	C _{90/3}			
Gehalte aan fijne bestanddelen	f ₇			
Kwaliteit van fijne bestanddelen	Methyleen Blauw: 0,2 g/kg			
- verbrijzelingsweerstand (Los Angeles proef) - slagweerstand	LA ₆₀ SZ _{NR}			
Weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M _{DE} NR			
Korrel dichtheid	2,19 tot 2,52 Mg/m ³			
Waterabsorptie	4,1 tot 7,0%			
Samenstelling	Rc ₄₅ ; Rc _{ug50} , Rb ₅₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋			
Samenstelling / gehalte - in zuur oplosbaar sulfaat - totaal sulfaat - in water oplosbaar sulfaat	AS _{0,8} S ₁ SS _{0,2}			
Bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: Negatief			
Vorst-/dooibestandheid	F _{NR}			
Emissie van gevaarlijke stoffen: asbest samenstelling uitloging anionen uitloging zware metalen	< 100 mg/ks ds gewogen Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit			