

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.MG.0-31,5		
	Datum uitgifte:	26-03-2021		
	Eerste uitgifte:	01-03-2004		
	Versie nummer:	2021-1		
				
<b>Container Service Maasdriel, De 2<sup>e</sup> Geerden 21, 5334 LH Velddriel</b>				
<b>04</b>				
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				
<b>ONDERWERP:</b>		<b>SPECIFICATIE:</b>		
Korrelmaat All-in	G <sub>A</sub> 75 + G <sub>TA25</sub>			
Tolerantie	Zeef	Eis	Declaratie	
	31,5 mm	75-99%	80 – 95%	
	16 mm		60 – 80%	
Vorm van grof toeslagmateriaal - vlakheidsindex (platte stukken) - korrelvormgetal	FI <sub>20</sub> SI <sub>NR</sub>			
Percentage van gebroken materiaal en volledig rond materiaal	C <sub>90/3</sub>			
Gehalte aan fijne bestanddelen	f <sub>7</sub>			
Kwaliteit van fijne bestanddelen	Methyleen Blauw: 0,2 g/kg			
- verbrijzelingsweerstand (Los Angeles proef) - slagweerstand	LA <sub>60</sub> SZ <sub>NR</sub>			
Weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M <sub>DE</sub> NR			
Korrel dichtheid	2,19 tot 2,52 Mg/m <sup>3</sup>			
Waterabsorptie	4,1 tot 7,0%			
Samenstelling	Rc <sub>45</sub> ; Rcug <sub>50</sub> , Rb <sub>50-</sub> , Ra <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10-</sub>			
Samenstelling / gehalte - in zuur oplosbaar sulfaat - totaal sulfaat - in water oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,8</sub> S <sub>1</sub> SS <sub>0,2</sub>			
Bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: Negatief			
Vorst-/dooibestandheid	F <sub>NR</sub>			
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			