

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.01.MG 0/31,5
	Datum uitgifte:	25-04-2020
	Datum certificaat:	25-04-2020
	Versie nummer:	2020-01
		
AW groep, Achter de Watertoren 9, 2182 DV Hillegom		
20		
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	G _A 75 + G _{TA} 25									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis</th> <th>Declaratie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5 mm</td> <td>75 - 99%</td> <td>76 - 86%</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90 %</td> <td>50 - 65%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	31,5 mm	75 - 99%	76 - 86%	16 mm	50 - 90 %	50 - 65%
Zeef	Eis	Declaratie								
31,5 mm	75 - 99%	76 - 86%								
16 mm	50 - 90 %	50 - 65%								
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇									
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 0,8 tot 2,2 g/kg									
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl 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} NR									
5.4: Korreldichtheid	2,52 Mg/m ³									
5.5: Waterabsorptie	5,4 tot 6,8%									
5.6: Samenstelling	Rc ₄₅ , Rcug ₅₀ , Rb ₅₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋									
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,8}									
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	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									