

Produktspecificatie	PS blad nummer:	CE.MG 0-31,5
	Datum uitgifte:	13-09-2021
	Eerste uitgifte:	01 juli 2006
	Versie nummer:	2021-01
 1425		
<b>Van Dalen Huissen B.V., Looveer 1D, 6851 AJ Huissen</b> <b>06</b> <b>1425-CPR-13</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		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:		
4.2: Gradering	0/31,5		
4.3.1: Gradering	GA75, GTA25		
4.3: Gradering eisen	Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]
	31,5 mm	75-99	86 - 99
	16 mm	50-90	61 - 81
4.6: Gehalte fijn materiaal	F <sub>7</sub>		
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen blauw waarde: 1,0 tot 2,0 g/kg		
4.4: Vlakheidsindex Korrelvorm	FI <sub>20</sub> SI <sub>NR</sub>		
4.5: Gehalte rond en ongebroken	C <sub>90/3</sub>		
5.2: Verbrijzelingsweerstand Slagweerstand	LA <sub>60</sub> SZ <sub>NR</sub>		
5.3: Weerstand tegen slijtage	M <sub>DENR</sub>		
5.4: Korrel dichtheid	ρ <sub>SSD</sub> : 2,39 Mg/m <sup>3</sup>		
5.5: Waterabsorptie	5,4%		
5.6: 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>		
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,8</sub>		
6.3: Totaal zwavel	S <sub>1</sub>		
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,2</sub>		
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief		
7.3.1: vorst/dooi bestendigheid	F <sub>2</sub>		
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		