

Produktspecificatie	PS blad nummer:	CE.BG 0-31,5
	Datum uitgifte:	13-09-2021
	Eerste uitgifte:	01 juli 2006
	Versie nummer:	2021-01
 1425		
Van Dalen Huissen B.V., Looveer 1D, 6851 AJ Huissen 06 1425-CPR-13		
EN 13242:2003 + 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	0/31,5									
4.3.1: Gradering	GA75 + GTA25									
4.3: Gradering eisen	<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>76-94</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50-90</td> <td>52-77</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]	31,5 mm	75-99	76-94	16 mm	50-90	52-77
Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]								
31,5 mm	75-99	76-94								
16 mm	50-90	52-77								
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇									
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen blauw waarde: 1,7 g/kg									
4.4: Vlakheidsindex Korrelvorm	FI ₂₀ SI _{NR}									
4.5: Gehalte rond en ongebroken	C _{90/3}									
5.2: Verbrijzelingsweerstand Slagweerstand	LA ₆₀ SZ _{NR}									
5.3: Weerstand tegen slijtage	M _{DENR}									
5.4: Korreldichtheid	ρ _{SSD} : 2,37 Mg/m ³									
5.5: Waterabsorptie	4,5%									
5.6: Samenstelling	RC ₈₀ ; Rcug ₉₀ , Rb ₁₀ -, 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 _{0,2}									
6.5.1: bindings- en verhardingsvertraging	NaOH: negatief									
7.3.2: vorst/dooi bestendigheid	F ₂									
Emissie gevaarlijke stoffen										
- asbest	< 100 mg/ kg ds									
- samenstelling	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit									
- uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit									
- uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit									