

Produktspecificatie	PS blad nummer:	CE.AG 0-31,5
	Datum uitgifte:	13-09-2021
	Eerste uitgifte:	01 juli 2007
	Versie nummer:	2021-01
 1425		
Van Dalen Huissen B.V., Looveer 1D, 6851 AJ Huissen 07 1425-CPR-13		
EN 13242:2003 + A1:2008 Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw Asfaltgranulaat 0/31,5 voor verhardingslagen van steenmengsel		

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:									
4.2: Gradering	0/31,5; 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>87 - 96</td> </tr> <tr> <td>16 mm</td> <td>50 - 90</td> <td>62 - 82</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]	31,5 mm	75 - 99	87 - 96	16 mm	50 - 90	62 - 82
Zeef	Eis [%]	Declaratie [%]								
31,5 mm	75 - 99	87 - 96								
16 mm	50 - 90	62 - 82								
4.6: Gehalte fijn materiaal	F ₇									
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	NPD									
4.4: Vlakheidsindex Korrelvorm	FI ₂₀ S _{NR}									
5.2: Verbrijzelingsweerstand Slagweerstand	LA ₆₀ SZ _{NR}									
5.4: Korreldichtheid	ρ _{SSD} : 2,41 Mg/m ³									
5.5: Waterabsorptie	1,5%									
5.6: Samenstelling	RC ₅₋ ; Rcug ₅₋ , Rb ₅₋ , Ra ₉₅ , X ₁₋ , FL ₁₀₋									
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{NR}									
6.3: Totaal zwavel	S _{NR}									
6.4: Water oplosbaar sulfaat	SS _{0,2}									
6.5.1: Bindings- en verhardingsvertraging	NPD									
7.3.1: 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									