

Productspecificatie	PS blad nummer:	CE.03.HMG 0/45
	Datum uitgifte:	25-02-2019
	Eerste uitgifte:	20-04-2015
	Versie nummer:	2019-01



Van Leeuwen Papier & Metaalhandel B.V. ; De Hooge Krocht 151, 2201 TS Noordwijk

15

EN 13242:2003 + A1:2008

Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw

Hydraulisch granulaat 0/45 voor verhardingslagen van steenmengsel

ONDERWERP:	SPECIFICATIE:									
4.2: Gradering	0/45									
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>45 mm</td> <td>75 - 99%</td> <td>96 - 98%</td> </tr> <tr> <td>22,4 mm</td> <td></td> <td>78 - 88%</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis	Declaratie	45 mm	75 - 99%	96 - 98%	22,4 mm		78 - 88%
Zeef	Eis	Declaratie								
45 mm	75 - 99%	96 - 98%								
22,4 mm		78 - 88%								
4.6: Gehalte fijn materiaal	f ₇									
4.7: Kwaliteit fijn materiaal	Methyleen Blauw: 1,2 g/kg									
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	F _{l20} S _{INR}									
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: Korrel dichtheid	2,44 Mg/m ³									
5.5: Waterabsorptie	3,2%									
5.6: Samenstelling	Rc ₄₅ ; Rc _{ug50} , Rb ₅₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋									
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{Declared}									
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									