



CONFORMITEITSVERKLARING VOOR VULSTOF

Fabrikant Cementbouw Mineralen BV Postbus 5061 NL-5800 GB VENRAY		Productie-eenheid Cementbouw Mineralen BV Industrieweg 15 NL-5861 EK WANSSUM				
04						
NEN-EN 13043 Vulstoffen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden						
Commerciële benaming:		Vulcom 40K				
Eigenschap	Methode	Specificatie	Verklaarde waarde	Eenheid		
Korrelverdeling	NEN-EN 933-10		100	% (m/m)		
Doorval 2 mm					89 – 99	% (m/m)
0,125 mm					78 – 88	% (m/m)
0,063 mm						
Methyleenblauwwaarde	NEN-EN 933- 9	MB_{F25}		g/kg		
Dichtheid	NEN-EN 1097- 7		2,45 – 2,65	Mg/m ³		
Holle ruimte	NEN-EN 1097- 4	V_{28-45}		% (V/V)		
Delta ring en kogel	NEN-EN 13179- 1	$\Delta_{R\&B}NR^1$		°C		
Bitumengetal	NEN-EN 13179- 2	BN_{40-52}				
Wateroplosbaarheid	NEN-EN 1744- 1	WS_{10}		% (m/m)		
Watergevoeligheid ²	2 ^{de} ontw. NEN 3982		≤ 10	% (m/m)		

¹ NR = No requirement, geen vereiste waarde.

² Op basis van de aanbeveling van de nomcommissie in Ontw. NEN 6240, omdat Ontw. NEN-EN 1744-4 nog in behandeling is bij CEN/TC154/SC6.

Uitgiftedatum:	1 april 2005	Geldig tot:	onbepaald
Fabrikant: Naam en functie:	Cementbouw Mineralen BV, Wanssum J.B.M. Hudales, Kwaliteitsmanager		