



**CONFORMITEITSVERKLARING VOOR VULSTOF**

<b>Fabrikant</b> Cementbouw Mineralen BV Postbus 5061 NL-5800 GB VENRAY		<b>Productie-eenheid</b> Cementbouw Mineralen BV Industrieweg 15 NL-5861 EK WANSSUM		
<b>05</b>				
<b>NEN-EN 13043</b> Vulstoffen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden				
Commerciële benaming:		<b>Rhecom 50</b>		
Eigenschap	Methode	Categorie	Verklaarde waarde	Eenheid
Korrelverdeling	NEN-EN 933-10			
Doorval 2 mm			100	% (m/m)
0,125 mm			87 – 97	% (m/m)
0,063 mm			79 – 89	% (m/m)
Methyleenblauwwaarde	NEN-EN 933- 9	$MB_{F25}$		g/kg
Dichtheid	NEN-EN 1097- 7		2,40 – 2,60	Mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	2 <sup>de</sup> ontw. NEN 3982		≤ 10	% (m/m)

<sup>1</sup> NR = No requirement, geen vereiste waarde.

<sup>2</sup> 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.

<b>Uitgiftedatum:</b>	4 april 2005	<b>Geldig tot:</b>	onbepaald
Fabrikant: Naam en functie:	Cementbouw Mineralen BV, Wanssum J.B.M. Hudales, Kwaliteitsmanager		