



**CONFORMITEITSVERKLARING VOOR VULSTOF
DECLARATION DE CONFORMITE POUR FILLER**

Notified Body 1137

Fabrikant / Fabrikant Cementbouw Mineralen BV Postbus 5061 NL-5800 GB VENRAY		Productie-eenheid / Unité de production Cementbouw Mineralen BV Industrieweg 15 NL-5861 EK WANSSUM	
N° Certificaat / Certificat		1137 – CPD – 436	
N° Conformiteitsverklaring / Déclaration de conformité		436 / VU100024 / 10-1	
06			
NBN-EN 13043 Vulstoffen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden Fillers pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et autres zones de circulation			
Commerciële benaming: Dénomination commerciale:		Vulprofite 20	
Type vulstof / Type de filler		$V_{28/38}$, $BN_{28/39}$, WS_{NR} , $\Delta_{R\&B}NR$, MB_F10	
Eigenschappen: Propriétés	Methode / Méthode Eenheid / Unité	Categorie Catégorie	Verklaarde waarde Valeur déclarée
Korrelverdeling / Granularité	NBN-EN 933-10		
Doorval / Passant	2 mm	% (m/m)	100
	0,125 mm	% (m/m)	90 – 100
	0,063 mm	% (m/m)	77 – 87
Methyleenblauw / Blue de Méthylène	NBN-EN 933-9 g/kg	MB_F10	
Volumemassa / Masse volumique	NBN-EN 1097-7 Mg/m ³		2,30 – 2,50
Holle ruimte / Vides Rigden	NBN-EN 1097-4 % (V/V)	$V_{28/38}$	
$\Delta_{Ring \& Kogel}$ / $\Delta_{Anneau \& Bille}$	NBN-EN 13179-1	$\Delta_{R\&B}NR$	
Bitumengetal / Indice bitume	NBN-EN 13179-2	$BN_{28/39}$	
Watergevoeligheid / Sensibilité à l'eau	NBN-EN 1744-4		≤ 10
Wateroplosbaarheid / Solubilité à l'eau	NBN-EN 1744-1	WS_{NR}	

Uitgiftedatum / date édition:	14 januari 2007	Geldig tot / valable jusqu'au:	30 januari 2013
Handtekening fabrikant / Signature fabrikant: Naam en functie / Nom et fonction:	J.B.M. Hudales, Kwaliteitsmanager 		