



CONFORMITEITSVERKLARING VOOR VULSTOF

Fabrikant Rheinkalk Middel GmbH & Co. KG Postfach 1822 D-48408 Rheine		Productie-eenheid Rheinkalk Middel GmbH & Co. KG Anne-Frank-Straße 99 D-48431 Rheine		
04				
NEN-EN 13043 Vulstoffen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden				
Commerciële benaming:		Asphacal R60		
Eigenschap	Methode	Categorie	Verklaarde waarde	Eenheid
Korrelverdeling	NEN-EN 933-10			
Doorval 2 mm			100	% (m/m)
0,125 mm			90 – 100	% (m/m)
0,063 mm			81 – 91	% (m/m)
Dichtheid	NEN-EN 1097- 7		2,45 – 2,65	Mg/m ³
Holle ruimte	NEN-EN 1097- 4	V_{44-55}		% (V/V)
Delta ring en kogel	NEN-EN 13179- 1	$\Delta_{R\&B}NR^1$		°C
Bitumengetal	NEN-EN 13179- 2	BN_{53-62}		
Wateroplosbaarheid	NEN-EN 1744- 1	WS_{15}		% (m/m)
Watergevoeligheid ²	2 ^{de} ontw. NEN 3982		≤ 10	% (m/m)
Methyleenblauwwaarde	NEN-EN 933- 9	MB_{F25}		g/kg

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:	12 april 2005	Geldig tot:	onbepaald
Fabrikant: Naam en functie:	Rheinkalk Middel GmbH & Co. KG, Rheine (D) N. Möllerrand, Kwaliteitsmanager		