
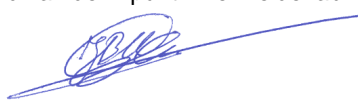


Prestatieverklaring volgens EU-VO 305/2011

Nr: IKB1024 - 2013-08-29

1.	Unieke identificatie	Rhecom 60																																																							
2.	Aanduiding	Zie leveringsdocumenten																																																							
3.	Toepassing	Vulstof voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden																																																							
4.a	Naam en contactadres leverancier	Cementbouw Mineralen BV Industrieweg 15 5861 EK Wanssum																																																							
4.b	Naam en contactadres fabrikant																																																								
5.	Naam en contactadres gemachtigde	J.B.M. Hudales, TO en KAM-coördinator Adres: zie 4.b																																																							
6.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 4																																																							
7.a	Europees beoordelingsdocument (geharmoniseerde norm)	EN 13043:2013 Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden																																																							
7.b	Notified body (certificatie-instelling)	Niet van toepassing																																																							
7.c	Initiële inspectie	Niet van toepassing																																																							
7.d	EG-conformiteitscertificaat	Niet van toepassing																																																							
8.	Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de Europese Technische Beoordeling	Niet van toepassing																																																							
9.	Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th>Prestaties</th> <th>Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.2.1</td> <td>Korrelverdeling</td> <td></td> <td rowspan="13">EN 13043:2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Doorval</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 mm</td> <td>100 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,125 mm</td> <td>90 – 100 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,063 mm</td> <td>77 – 87 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>8.2.2</td> <td>Methyleenblauwwaarde</td> <td>voldoet</td> </tr> <tr> <td>8.3.1</td> <td>Watergehalte</td> <td>voldoet</td> </tr> <tr> <td>8.3.2</td> <td>Dichtheid</td> <td>2,35 – 2,55 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>8.3.3.1</td> <td>Holle ruimte</td> <td>47 – 51 % (V/V)</td> </tr> <tr> <td>8.3.3.2</td> <td>Delta ring en kogel</td> <td>geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>8.4.1</td> <td>Wateroplosbaarheid</td> <td>≤ 15 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>8.4.2</td> <td>Watergevoeligheid</td> <td>voldoet</td> </tr> <tr> <td>8.4.3</td> <td>Gehalte calciumcarbonaat</td> <td>geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>8.4.4</td> <td>Gehalte calciumhydroxide</td> <td>≥ 25 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>8.5.2</td> <td>Bitumengetal</td> <td>56 – 62</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen</td> <td>Met deze vulstof kan asfalt worden vervaardigd, dat voldoet aan de eisen van een bouwstof volgens het Besluit Bodemkwaliteit.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie	8.2.1	Korrelverdeling		EN 13043:2013		Doorval			2 mm	100 % (m/m)		0,125 mm	90 – 100 % (m/m)		0,063 mm	77 – 87 % (m/m)	8.2.2	Methyleenblauwwaarde	voldoet	8.3.1	Watergehalte	voldoet	8.3.2	Dichtheid	2,35 – 2,55 Mg/m ³	8.3.3.1	Holle ruimte	47 – 51 % (V/V)	8.3.3.2	Delta ring en kogel	geen prestatie bepaald	8.4.1	Wateroplosbaarheid	≤ 15 % (m/m)	8.4.2	Watergevoeligheid	voldoet	8.4.3	Gehalte calciumcarbonaat	geen prestatie bepaald	8.4.4	Gehalte calciumhydroxide	≥ 25 % (m/m)	8.5.2	Bitumengetal	56 – 62	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen		Met deze vulstof kan asfalt worden vervaardigd, dat voldoet aan de eisen van een bouwstof volgens het Besluit Bodemkwaliteit.	
Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie																																																						
8.2.1	Korrelverdeling		EN 13043:2013																																																						
	Doorval																																																								
	2 mm	100 % (m/m)																																																							
	0,125 mm	90 – 100 % (m/m)																																																							
	0,063 mm	77 – 87 % (m/m)																																																							
8.2.2	Methyleenblauwwaarde	voldoet																																																							
8.3.1	Watergehalte	voldoet																																																							
8.3.2	Dichtheid	2,35 – 2,55 Mg/m ³																																																							
8.3.3.1	Holle ruimte	47 – 51 % (V/V)																																																							
8.3.3.2	Delta ring en kogel	geen prestatie bepaald																																																							
8.4.1	Wateroplosbaarheid	≤ 15 % (m/m)																																																							
8.4.2	Watergevoeligheid	voldoet																																																							
8.4.3	Gehalte calciumcarbonaat	geen prestatie bepaald																																																							
8.4.4	Gehalte calciumhydroxide	≥ 25 % (m/m)																																																							
8.5.2	Bitumengetal	56 – 62																																																							
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen		Met deze vulstof kan asfalt worden vervaardigd, dat voldoet aan de eisen van een bouwstof volgens het Besluit Bodemkwaliteit.																																																							
10.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door: <p align="right">  J.B.M. Hudales TO en KAM-coördinator </p> Wanssum, 29 augustus 2013																																																								