



Prestatieverklaring volgens EU-VO 305/2011
Nr: 0785 – CPR – 31 – 101 – 13 – 02

1.a	Unieke identificatie	Betofill Plus																																																						
1.b	Aanduiding	Zie leveringsdocumenten																																																						
2.	Toepassing	Kalksteenmeel als type I vulstof in beton (in overeenstemming met NEN-EN 206-1), mortel en grout																																																						
3.a	Naam en contactadres leverancier	Euroment BV Industrieweg 15 5861 EK Wanssum																																																						
3.b	Naam en contactadres fabrikant	Rheinkalk GmbH Am Kalkstein 1 D-42489 Wülfrath																																																						
4.	Naam en contactadres gemachtigde	J.B.M. Hudales, TO en KAM-coördinator Adres: zie 4.a																																																						
5.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+																																																						
6.a	Geharmoniseerde norm	NEN-EN 12620 Toeslagmateriaal voor beton																																																						
6.b	Aangemelde instantie	GG-Cert Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. (Identificatienummer 0785)																																																						
7.	Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="left" colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th align="center">Prestaties</th> <th align="center">Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.3.6</td> <td>Korrelverdeling</td> <td></td> <td align="center" rowspan="13">NEN-EN 12620:2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Doorval</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,125 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,063 mm</td> </tr> <tr> <td>4.4</td> <td>Gehalte fijn</td> <td>100 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>98 - 100 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>88 - 98 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td>Gehalte zeer fijn</td> <td>geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>4.6</td> <td>Kwaliteit van de fijne deeltjes</td> <td>geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>Dichtheid</td> <td>2,71 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>6.4.1</td> <td>Zuur oplosbaar sulfaat</td> <td>< 0,08 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>6.4.2</td> <td>Totaal zwavelgehalte</td> <td>0,02 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>Chloride</td> <td>≤ 0,01 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>6.7.1</td> <td>Bestanddelen, die de bindingstijd en verharding van beton veranderen</td> <td>voldoet</td> </tr> <tr> <td>7.4</td> <td>Vormvastheid</td> <td>voldoet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vrijkomen van gevaarlijke bestanddelen</td> <td>geen prestatie bepaald</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie	4.3.6	Korrelverdeling		NEN-EN 12620:2013		Doorval	2 mm			0,125 mm			0,063 mm	4.4	Gehalte fijn	100 % (m/m)			98 - 100 % (m/m)			88 - 98 % (m/m)	4.5	Gehalte zeer fijn	geen prestatie bepaald	4.6	Kwaliteit van de fijne deeltjes	geen prestatie bepaald	5.4	Dichtheid	2,71 Mg/m ³	6.4.1	Zuur oplosbaar sulfaat	< 0,08 % (m/m)	6.4.2	Totaal zwavelgehalte	0,02 % (m/m)	6.5	Chloride	≤ 0,01 % (m/m)	6.7.1	Bestanddelen, die de bindingstijd en verharding van beton veranderen	voldoet	7.4	Vormvastheid	voldoet		Vrijkomen van gevaarlijke bestanddelen	geen prestatie bepaald
Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie																																																					
4.3.6	Korrelverdeling		NEN-EN 12620:2013																																																					
	Doorval	2 mm																																																						
		0,125 mm																																																						
		0,063 mm																																																						
4.4	Gehalte fijn	100 % (m/m)																																																						
		98 - 100 % (m/m)																																																						
		88 - 98 % (m/m)																																																						
4.5	Gehalte zeer fijn	geen prestatie bepaald																																																						
4.6	Kwaliteit van de fijne deeltjes	geen prestatie bepaald																																																						
5.4	Dichtheid	2,71 Mg/m ³																																																						
6.4.1	Zuur oplosbaar sulfaat	< 0,08 % (m/m)																																																						
6.4.2	Totaal zwavelgehalte	0,02 % (m/m)																																																						
6.5	Chloride	≤ 0,01 % (m/m)																																																						
6.7.1	Bestanddelen, die de bindingstijd en verharding van beton veranderen	voldoet																																																						
7.4	Vormvastheid	voldoet																																																						
	Vrijkomen van gevaarlijke bestanddelen	geen prestatie bepaald																																																						
8.	Geëigende en/of specifieke technische documentatie	niet van toepassing																																																						
<p>De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.</p> <p>Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</p> <p align="right">J.B.M. Hudales TO en KAM-coördinator</p> <p>Wanssum, 31 maart 2016</p> 