



Prestatieverklaring volgens EU-VO 305/2011
Nr: 0785 – CPR – 31 – 025 – 13 – 01

1.a	Unieke identificatie	Kalksteenmeel Rheine																																																									
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, Werk Middel Anne-Frank-Straße 99 D-48431 Rheine																																																									
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 colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th>Prestaties</th> <th>Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.3.6</td> <td>Korrelverdeling</td> <td></td> <td rowspan="13">NEN-EN 12620:2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Doorval</td> <td>2 mm</td> <td>100 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,125 mm</td> <td>90 - 100 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,063 mm</td> <td>70 - 80 % (m/m)</td> </tr> <tr> <td>4.4</td> <td>Gehalte fijn</td> <td colspan="2">geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td>Kwaliteit van de fijne deeltjes</td> <td colspan="2">geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>Dichtheid</td> <td>2,70</td> <td>Mg/m³</td> </tr> <tr> <td>6.4.1</td> <td>Zuur oplosbaar sulfaat</td> <td>0,03</td> <td>% (m/m)</td> </tr> <tr> <td>6.4.2</td> <td>Totaal zwavelgehalte</td> <td>0,01</td> <td>% (m/m)</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>Chloride</td> <td>< 0,01</td> <td>% (m/m)</td> </tr> <tr> <td>6.7.1</td> <td>Bestanddelen, die de bindingstijd en verharding van beton veranderen</td> <td colspan="2">voldoet</td> </tr> <tr> <td>7.4</td> <td>Vormvastheid</td> <td colspan="2">voldoet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vrijkomen van gevaarlijke bestanddelen</td> <td colspan="2">geen prestatie bepaald</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie	4.3.6	Korrelverdeling		NEN-EN 12620:2013		Doorval	2 mm	100 % (m/m)			0,125 mm	90 - 100 % (m/m)			0,063 mm	70 - 80 % (m/m)	4.4	Gehalte fijn	geen prestatie bepaald		4.5	Kwaliteit van de fijne deeltjes	geen prestatie bepaald		5.4	Dichtheid	2,70	Mg/m ³	6.4.1	Zuur oplosbaar sulfaat	0,03	% (m/m)	6.4.2	Totaal zwavelgehalte	0,01	% (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		100 % (m/m)																																																							
		0,125 mm		90 - 100 % (m/m)																																																							
		0,063 mm		70 - 80 % (m/m)																																																							
4.4	Gehalte fijn	geen prestatie bepaald																																																									
4.5	Kwaliteit van de fijne deeltjes	geen prestatie bepaald																																																									
5.4	Dichtheid	2,70		Mg/m ³																																																							
6.4.1	Zuur oplosbaar sulfaat	0,03		% (m/m)																																																							
6.4.2	Totaal zwavelgehalte	0,01		% (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> 