

Nr. 0785-CPR-11043-13-280																												
1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> Weißkalk EN 459-1 CL 80-S																											
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Siehe 1																											
3.	<b>Vom Herstellervorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen																											
4.	<b>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Weißkalkhydrat I CL 80  Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co KG Hauptstraße 50 D-36137 Großalmerode-Müs Tel: 06648/68-0 Fax: 06648/68-40 E-Mail: info@zkw-otterbein.de																											
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> Kein Bevollmächtigter																											
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V</b> System 2 +																											
7.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  <b>EN 459-1:2010-09</b> Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (0785-CPR-11043-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.																											
8.	<b>Erklärte Leistung:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="background-color: #cccccc;">Leistung</th> <th style="background-color: #cccccc;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CaO + MgO</td> <td>≥ 80 %</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: middle; text-align: center;">EN 459-1: 2010-09</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>≤ 5 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>≤ 7 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>3</sub></td> <td>≤ 2 %</td> </tr> <tr> <td>Verfügbarer Kalk</td> <td>≥ 65 %</td> </tr> <tr> <td>Rückstand 0,09 mm</td> <td>≤ 7%</td> </tr> <tr> <td>Rückstand 0,2 mm</td> <td>≤ 2 %</td> </tr> <tr> <td>Freies Wasser</td> <td>≤ 2 %</td> </tr> <tr> <td>Raumbeständigkeit (Alternativverfahren)</td> <td>≤ 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Eindringmaß</td> <td>&gt;10 und &lt; 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Luftgehalt</td> <td>≤ 12 %</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	CaO + MgO	≥ 80 %	EN 459-1: 2010-09	MgO	≤ 5 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	CO <sub>2</sub>	≤ 7 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)	SO <sub>3</sub>	≤ 2 %	Verfügbarer Kalk	≥ 65 %	Rückstand 0,09 mm	≤ 7%	Rückstand 0,2 mm	≤ 2 %	Freies Wasser	≤ 2 %	Raumbeständigkeit (Alternativverfahren)	≤ 20 mm	Eindringmaß	>10 und < 50 mm	Luftgehalt	≤ 12 %
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																										
CaO + MgO	≥ 80 %	EN 459-1: 2010-09																										
MgO	≤ 5 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)																											
CO <sub>2</sub>	≤ 7 % (siehe 4.4.2 in EN 459-1)																											
SO <sub>3</sub>	≤ 2 %																											
Verfügbarer Kalk	≥ 65 %																											
Rückstand 0,09 mm	≤ 7%																											
Rückstand 0,2 mm	≤ 2 %																											
Freies Wasser	≤ 2 %																											
Raumbeständigkeit (Alternativverfahren)	≤ 20 mm																											
Eindringmaß	>10 und < 50 mm																											
Luftgehalt	≤ 12 %																											
9.	<b>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.</b> <b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</b>																											
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von (Name und Funktion):		Frau Birte Rowold (Qualitätssicherung)																										
Ort und Datum der Ausstellung		Müs den 01-07-2013																										
Unterschrift																												
Anlage		Sicherheitsdatenblatt																										