



# Leistungserklärung

Datum: 01.07.13  
 Ausgabe: 01  
 Seite: 1 von 1

Nr. 0785-CPR-11043-13-335

1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> Natürlicher Hydraulischer Kalk EN 459-1 NHL 3,5	
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>  <b>Calcidur® NHL 3,5</b>  Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co KG Hauptstraße 50 D-36137 Großenlöder-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) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.	
8.	<b>Erklärte Leistung:</b>	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
	Verfügbarer Kalk als Ca(OH) <sub>2</sub>	≥ 25 %
	SO <sub>3</sub>	≤ 2 %
	Druckfestigkeit 28 Tage	≥ 3,5 bis ≤ 10 MPa
	Rückstand 0,09 mm	≤ 15 %
	Rückstand 0,2 mm	≤ 2 %
	Freies Wasser	≤ 2 %
	Raumbeständigkeit (Alternativverfahren)	≤ 20 mm
	Eindringmaß	>10 und < 50 mm
	Luftgehalt	≤ 5 %
	Erstarrungsbeginn	> 1h
	Erstarrungsende	≤ 30 h
	Harmonisierte technische Spezifikation  EN 459-1: 2010-09	

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	<i>i. A. Rowold</i>
	Anlage	Sicherheitsdatenblatt