



# Leistungserklärung

Datum: 01.07.13  
 Ausgabe: 01  
 Seite: 1 von 1

Nr. 0840-CPR-5710-130000-05

1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 R		
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> Herstellung von Beton, Mörtel und Estrich		
4.	<b>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b>  <b>CEM I 42,5 R</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 1 +		
7.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  <b>EN 197-1:2011</b>  Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH“ (NB 0840) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 1 + vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt.		
8.	<b>Erklärte Leistung:</b>		
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	
	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>		
	Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I	EN 197-1:2011
	Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 R	
	Erstarrungsbeginn	bestanden	
	Unlöslicher Rückstand	bestanden	
	Glühverlust	bestanden	
Raubeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden		
Chloridgehalt	bestanden		

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