

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung(EU) Nr. 305/2011  
für das Produkt

### **ACCEL 1**

**Nr. 106010**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 934-2:T6**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Chargennummer: Siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Erstarrungsbeschleuniger für die Herstellung von Beton**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**CEMEX Admixtures GmbH  
Geseker Straße 31-33  
33154 Salzkotten**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**Nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Die notifizierte Stelle: Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, Kennnummer 0921, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0921-CPD-2004**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Chloridgehalt</b>	max. 0,1 M.-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
<b>Alkaligehalt</b>	max. 3,0 M.-%	
<b>Korrosionsverhalten</b>	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
<b>Druckfestigkeit</b>	Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 80 % der Kontrollmischung Nach 90 Tagen: Prüfmischung ≥ Prüfmischung nach 28 Tagen	
<b>Erstarrungsbeginn</b>	Bei 20 °C: Prüfmischung ≥ 30 min Bei 5 °C: Prüfmischung ≤ 60 % der Kontrollmischung	
<b>Luftgehalt</b>	Prüfmischung ≤ 2 % Volumenanteil über Kontrollmischung, sofern nicht vom Hersteller anderweitig festgelegt	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	NPD	

10. **Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Salzkotten, 01.07.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Dietmar Vötsch, Geschäftsführer)

**Anlage**

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.