

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## **ISOFLEX 928**

**Nr. 102928**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 934-2:T2/T3.1/3.2**

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:

**Betonverflüssiger/Fließmittel 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-CPR-2004**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

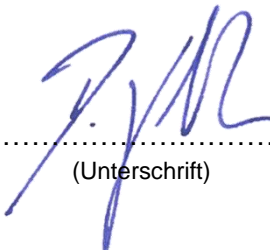
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,1 M.-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 8,5 M.-%	
Korrosions-verhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Druckfestigkeit	T 2 (2) Nach 7 und 28 Tagen: Prüfmischung $\geq 110\%$ der Kontrollmischung	
	T 3.1 (2) Nach 1 Tag: Prüfmischung $\geq 140\%$ der Kontrollmischung Nach 28 Tagen: Prüfmischung $\geq 115\%$ der Kontrollmischung	
	T 3.2 (3) Nach 28 Tagen: Prüfmischung $\geq 90\%$ der Kontrollmischung	
Verminderung Wasseranspruch	T 2 (1) Bei Prüfmischung $\geq 5\%$ im Vergleich zur Kontrollmischung	
	T 3.1 (1) Bei Prüfmischung $\geq 12\%$ im Vergleich zur Kontrollmischung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Luftgehalt</b>	Prüfmischung $\leq 2\%$ Volumenanteil über der Kontrollmischung, sofern nicht vom Hersteller anderweitig festgelegt	
<b>Konsistenz</b>	T 3.2 (1) Erhöhung der Konsistenz Vergrößerung des Setzmaßes $\geq 120$ mm bezogen auf den Anfangswert( $30 \pm 10$ ) mm <i>oder</i> Vergrößerung des Ausbreitmaßes $\geq 160$ mm bezogen auf den Anfangswert( $350 \pm 20$ ) mm	
	T 3.2 (2) Beibehaltung der Konsistenz 30 min nach der Zugabe: Konsistenz der Prüfmischung $\geq$ Anfangskonsistenz der Kontrollmischung	
<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)

  
 .....  
 (Unterschrift)

#### 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 beigefügt.