

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### **MasterGlenium SKY 697**

Nr. **30610337**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 934-2: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:

**Fließmittel für die Herstellung von Beton**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**BASF Construction Solutions GmbH  
Dr.-Albert-Frank-Str. 32  
83308 Trostberg  
Herstellwerk:  
Ernst- Thälmann-Straße 9  
39443 Staßfurt**

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 e.V., Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main**, 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-2003**

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. 0,1M.-%   | EN 934-2:2009<br>+A1:2012              |
| <b>Alkaligehalt</b>                | max. 1,2M.-%   |  |
| <b>Korrosionsverhalten</b>         | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1  |  |
| <b>Druckfestigkeit</b>             | T 3.1 (2)<br>Nach 1 Tag:<br>Prüfmischung $\geq$ 140 % der Kontrollmischung<br>Nach 28 Tagen:<br>Prüfmischung $\geq$ 115 % der Kontrollmischung |  |
|                                    | T 3.2 (3)<br>Nach 28 Tagen:<br>Prüfmischung $\geq$ 90 % der Kontrollmischung   |  |
| <b>Verminderung Wasseranspruch</b> | Bei Prüfmischung $\geq$ 12 % im Vergleich zur Kontrollmischung   |  |
| <b>Luftgehalt</b>                  | Prüfmischung $\leq$ 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung,   |  |
| <b>Konsistenz</b>                  | T 3.2 (1)<br>Vergrößerung des Ausbreitmaßes $\geq$ 160 mm bezogen auf den Anfangswert (350 $\pm$ 20) mm  |  |
|                                    | T 3.2 (2)<br>Beibehaltung der Konsistenz 30 min nach der Zugabe: Konsistenz der Prüfmischung $\geq$ Anfangskonsistenz der Kontrollmischung     |  |
| <b>Gefährliche Substanzen</b>      | NPD (keine Leistung festgelegt)  |  |

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Manfred Loth, Leiter Produktentwicklung / Produktionskontrolle**  
(Name und Funktion)

**Staufurt, 18.02.2014**  
(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 beigelegt.