

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

MasterGlenium SKY 688

Nr. 30612950

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 Solution 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 |
|-----------------------------|--|--|
| Chloridgehalt | max. 0,1M.-% | EN 934-2:2009 +A1:2012 |
| Alkaligehalt | max. 1,5M.-% | |
| Korrosionsverhalten | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1 | |
| Druckfestigkeit | 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 | Bei Prüfmischung \geq 12 % im Vergleich zur Kontrollmischung | |
| Luftgehalt | Prüfmischung \leq 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung, | |
| Konsistenz | T 3.2 (1) 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 | |
| Gefährliche Substanzen | 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, 17.02.2014
(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.

