

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### MasterGlenium ACE 40

Nr. 30610270

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
Chloridgehalt	max. 0,1M.-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 0,8M.-%	
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, 12.02.2014**  
(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.

## Prohlášení o vlastnostech

Podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a rady č. 305/2011

pro produkt

### MasterGlenium ACE 40

č. 30610270

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo výrobní šarže: viz etiketa produktu

3. Zamyšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

#### **Silně vodoredukující/superplastifikační přísada**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 2 +

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný orgán, **Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Mainzer Landstrasse 55, 60329 Frankfurt am Main**, identifikační číslo **0921**, provedl počáteční kontrolu produktů a kontrolu řízení výroby, jakož i následný dohled, zjištění a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal následující:

Certifikát systému řízení výroby: **0921-CPR-2003**



8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
<b>Obsah chloridů</b>	max. 0,1% hmotnostně	EN 934-2:2009 +A1:2012
<b>Obsah alkálií</b>	max. 0,8% hmotnostně	
<b>Korozivní vlastnosti</b>	Obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1.	
<b>Pevnost v tlaku</b>	T 3.1 (2) Po 1 dnu: Zkušební směs $\geq$ 140% kontrolní směsi Po 28 dnech: Zkušební směs $\geq$ 115% kontrolní směsi	
	T 3.2 (3) Po 28 dnech: Zkušební směs $\geq$ 90% kontrolní směsi	
<b>Redukce vody</b>	Ve zkušební směsi $\geq$ 12 % ve srovnání s kontrolní směsí	
<b>Obsah vzduchu v čerstvém betonu</b>	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi.	
<b>Konzistence</b>	T 3.2 (1) Zvětšení rozlití o $\geq$ 160 mm z původních (350 $\pm$ 20 ) mm	
	T 3.2 (2) 30 minut po přidání přísady nesmí konzistence zkušební směsi klesnout pod hodnotu původní konzistence kontrolní směsi.	
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD	

**10.** Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Manfred Loth, vedoucí vývoje produktů / kontroly produktů**  
(jméno a funkce)

**Stassfurt, 12. 2. 2014**  
(místo a datum vystavení)