

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Für den Systemaufbau "**Ucrete RG**",  
**bestehend aus**

Primer: Ucrete PRG  
Deckbelag: Ucrete RG

beschrieben im technischen Merkblatt und den allgemeinen Verarbeitungshinweisen

---

**Nr. 01130070**

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 1504-2**

**Oberflächenschutzsystem für Beton / chemische Beständigkeit**

---

2. Verwendungszweck(e):

**Kunstharzbelag, verwendet für chemische Belastung**

---

3. Hersteller:

**BASF plc Construction Chemicals  
19 Broad Ground Road  
Redditch B98 8YP  
United Kingdom**

---

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 4**

**System 3 für das Brandverhalten**

---

5. Harmonisierte Norm:

**EN 13813: 2002: SR-B2,0-AR0,5-IR4**

---

6. Notifizierte Stelle(n):

Für das Brandverhalten:  
**EXOVA WARRINGTONFIRE, UK, (0833)**

---

7. Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau Ucrete RG gemessen wurden:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandklassifizierung	Bfl-s1	System 3	EN 1504-2: 2004
Verschleißwiderstand	bestanden	System 4	
Chemische Beständigkeit	Klasse II (Klasse I für Amine)		
Schlagfestigkeit	Klasse I		
Haftzugfestigkeit	> 2,0		

**NPD: No Performance Determined:** keine Leistung bestimmt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens: Prüfbericht Nr. 190209

Erfüllte Anforderungen: Bfl-s1

Alle Leistungserklärungen stehen unter dem folgenden Link zu Verfügung:

<http://www.master-builders-solutions.basf.de/de-de/produkte/ucrete>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



-----  
D A Bell  
QC Manager

Reddich, Januar 2015

**Anlagen:**

Technische Merkblätter für die Anwendung in und an Gebäuden (Aufbauten gemäß entsprechender Technischer Merkblätter)