

## Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0743.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro KM 743**

2. Verwendungszweck:

**CC Mörtel (auf der Grundlage von hydraulischem Zement) für statisch relevante Betoninstandsetzung**

3. Hersteller:

**Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), [www.sopro.com](http://www.sopro.com)**

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+  
System 3 (für das Brandverhalten)**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 1504-3:2005**

Notifizierte Stellen:

**CSTB, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0679**

**MPA Dresden GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0767**

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse A2<sub>fl</sub></b>
<b>Druckfestigkeit</b> <b>Chloridionengehalt</b> <b>Haftvermögen</b> <b>Karbonatisierungswiderstand</b> <b>Elastizitätsmodul</b> <b>Temperaturwechselverträglichkeit</b> - Frost/Taubbeanspruchung - Gewitterregenbeanspruchung - Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme <b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>Klasse R3</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>bestanden</b> <b>≥ 15 GPa</b>  <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>	<b>NPD</b>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

**Wiesbaden, den 20/05/2022**

  
  
**ppa. Stefan Großmann,**  
**Leiter ProduktTechnologie**