

**Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0744.1.deu**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sopro VergussMörtel schnell VMS 744**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:

**HYDRAULISCHER MÖRTEL AUF BASIS VON HYDRAULISCHEM ZEMENT (R4-CC)**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Für statisch relevante Betoninstandsetzung im Bauwesen und im Ingenieurbau**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht zutreffend**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+  
System 4 für das Brandverhalten**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Prüfstelle ICMQ S.p.A., Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1305, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ durchgeführt, beurteilt und anerkannt und das folgende Zertifikat ausgestellt: 1305-CPD-1175.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht zutreffend**
9. Erklärte Leistung

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	Klasse A1	<b>EN 1504-3 : 2005</b>
Druckfestigkeit	Klasse R4	
Chloridionengehalt	≤ 0,05%	
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa	
Karbonatisierungswiderstand	bestanden	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit		
- Frost/Taubbeanspruchung	≥ 2,0 MPa	
- Gewitterregenbeanspruchung	≥ 2,0 MPa	
- Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme	≥ 2,0 MPa	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe SDB	

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:

**Wiesbaden, den 12/03/2014**

ppa. Helmut Schäfer, Leiter Produkttechnologie

