Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0744.1.deu

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Sopro VergussMörtel schnell VMS 744
- 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**
- 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	
Druckfestigkeit	Klasse R4	
Chloridionengehalt	≤ 0,05%	
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa	
Karbonatisierungswiderstand	bestanden	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit		EN 1504-3 : 2005
- Frost/Taubeanspruchung	≥ 2,0 MPa	
- Gewitterregenbeanspruchung	≥ 2,0 MPa	
- Wechselbeanspruchung durch	≥ 2,0 MPa	
trockene Wärme		
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	
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, Leites Produkt Technologie