

## Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0513.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SoproDur® HF-L 513**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:

### OBERFLÄCHENSCHUTZPRODUKTE - BESCHICHTUNG

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

**Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, Regulierung des Feuchtehaushaltes, Erhöhung des elektrischen Widerstandes, Physikalische Widerstandsfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff.**

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+ für die werkseigene Produktionskontrolle  
System 4 für die Erstprüfung**
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 sowie die laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt, beurteilt und anerkannt.**
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 E <sub>fl</sub>	
Abriebfestigkeit CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit Wasserdampf-Durchlässigkeit Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit Widerstand gegen Temperaturschock Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff  Schlagfestigkeit Haftfestigkeit Gefährliche Stoffe	< 3.000 mg S <sub>D</sub> >50 m Klasse III < 0,1 kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup> ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> Reduktion der Härte Shorehärte D < 50 % Klasse I ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> erfüllt 5.3 / siehe SDB	<b>EN 1504-2:2004</b>

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 05/06/2013



  
 ppa, Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie