

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 _{fl}	
Abriebfestigkeit CO ₂ -Durchlässigkeit Wasserdampf-Durchlässigkeit Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit Widerstand gegen Temperaturschock Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff Schlagfestigkeit Haftfestigkeit Gefährliche Stoffe	< 3.000 mg S _D >50 m Klasse III < 0,1 kg x m ⁻² x h ^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm ² Reduktion der Härte Shorehärte D < 50 % Klasse I ≥ 1,5 N/mm ² erfüllt 5.3 / siehe SDB	EN 1504-2:2004

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