

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0817.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro SoproDur HF 817

2. Verwendungszweck:

1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend, für hoch beanspruchte Fugen.

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

EN 15651-4:2012

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Prüfbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR03 (KB-K02-09-de-01).

Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 14-001868-PR06 (KB-K02-01-de-01).

8. Erklärte Leistungen

Typ PW EXT-INT 12,5 E

Konditionierung A

Trägermaterial: Glas

Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit - Zugverhalten unter Vorspannung - Volumenverlust - Reißfestigkeit - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	bestanden (NF) ≤ 15% bestanden (NF) bestanden (NF) bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder Umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

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 26/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie

