

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro PU-Dichtstoff PUD 682**

2. Verwendungszweck:

Polyurethan-Dichtstoff für nicht tragende Anwendungen intern und extern für Wand- und Bodenflächen

3. Hersteller:

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

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

5. Harmonisierte Norm:

EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012

Notifizierte Stellen

Tecnalia Research & Innovation, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1292, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14\_05080-3-a und 14\_05080-4-a.

Das notifizierte Prüflabor CSI S.p.A., Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0497, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 0299\DC\REA\15.

6. Erklärte Leistungen

F EXT-INT CC 20HM, PW EXT-INT CC 20HM

Konditionierung: Verfahren B

Trägermaterial: Mörtel M2

Vorbehandlung: ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtheit - Zugverhalten unter Vorspannung - Standvermögen - Volumenverlust - Reißfestigkeit - Zugverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser bei 23 °C - Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Wasserlagerung - Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Salzwasserlagerung - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C für kalte Klimazonen	bestanden $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden
Dauerhaftigkeit	bestanden
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB

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 02/02/2015

ppa. Helmut Schäfer Leiter Produkttechnologie



65203 Wiesbaden