

Leistungserklärung: Nr.
CPR-DE3/2112-2119.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Racofix® Naturstein-Silicon (alle Farben)

2. Verwendungszweck:

1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend,
für die Anwendung in der Fassade, im Sanitärbereich und für Naturstein.

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 15651-1:2012
EN 15651-3:2012

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 folgende Prüfberichte ausgestellt: Nr. 14-001868-PR02 (KB 1-K02-09-de-01), 14-001868-PR02 (KB 2-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-PR05 (KB-K02-01-de-01).

8. Erklärte Leistungen

Typ F EXT-INT 20 LM und XS 1

Konditionierung A

Trägermaterial: eloxiertes Aluminium

Vorbehandlung: Racofix Primer Metall 2017

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasser und Luftdichtigkeit - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Mikrobiologisches Wachstum	≤ 3mm ≤ 10% bestanden (NF) 0
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 18/06/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie

