

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

SP520-20140405

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SP520

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

SP520, Chargennummer: siehe auf der Verpackung des Produktes

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

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut
Traunring 65
D-83301 Traunreut

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 für die Typprüfung und System 3 für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor SKZ – TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Erstprüfung gemäß EN15651 Teil 1 durch und stellte ein Prüfbericht aus.
Das notifizierte Prüflabor SKZ – TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Prüfung des Brandverhaltens durch und stellte einen Prüfbericht aus.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Vorlagerung: Methode B

Trägermaterial: Mörtel M1, Primer AT140

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Harmonisierte Norm |
|---|-----------|--------------------|
| BRANDVERHALTEN (EN 13501) | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN | NPD | EN 15651-1:2012 |
| WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT | | |
| Standvermögen (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | EN 15651-1:2012 |
| Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 10 % | EN 15651-1:2012 |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (EN ISO 10590) | NF | EN 15651-1:2012 |
| Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8339) | ≤ 0,9 MPa | EN 15651-1:2012 |
| Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8340) | NF | EN 15651-1:2012 |
| DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590) | Bestanden | EN 15651-1:2012 |

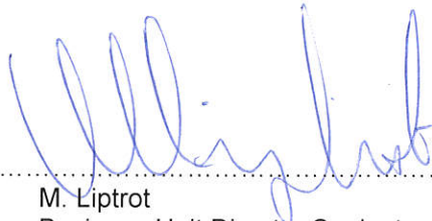
NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

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:



Traunreut, April 5, 2014.....

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

Anmerkung:

Nach Artikel 6 (5) der EU-Richtlinie No. 305/2011 wird in Ergänzung dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie No. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zur Verfügung gestellt.



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Trauring 65,
D-83301 Traunreut

14

SP520-20140405
illbruck.com/dop/SP520

EN 15651-1: 2012

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen

- Typ F INT-EXT-CC
- Vorlagerung: Methode B
- Trägermaterial: Mörtel M1, Primer AT140

| | |
|--|-------------------------|
| BRANDVERHALTEN | Klasse E |
| FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN | NPD |
| WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT | |
| - Standvermögen | ≤ 3 mm |
| - Volumenänderung | ≤ 10 % |
| - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23°C | Bestanden |
| - Haft/Dehnverhalten bei -30°C | ≤ 0,9 N/mm ² |
| - Haft/Dehnverhalten unter Vorspannung bei -30°C | NF |
| DAUERHAFTIGKEIT | Bestanden |

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)