

## **Leistungserklärung**

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

SP030-20140629

### **1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

SP030

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

**SP030**, 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 Verglasungen sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-2 G-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 2 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

EN 15651-2 G-CC

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial: Glas

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-2:2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-2:2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Vertikales Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Haft/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2:2012
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
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 15651-2:2012
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 15651-2:2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-2:2012

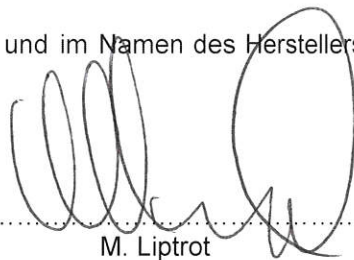
NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

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, Juni 28, 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**

SP030-20140629

[illbruck.com/dop/SP030](http://illbruck.com/dop/SP030)

**EN 15651-2: 2012**

Nichttragender Fugendichtstoff für Verglasungen sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen

- Typ G-CC
- Vorlagerung: Methode A
- Trägermaterial: Glas

<b>BRANDVERHALTEN</b>	Klasse E
<b>FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN</b>	NPD
<b>WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT</b>	
- Standvermögen	≤ 3 mm
- Volumenänderung	≤ 10 %
- Rückstellvermögen	≥ 60 %
- Haft/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
- Haft/Dehnverhalten bei -30°C	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- Haft/Dehnverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
<b>DAUERHAFTIGKEIT</b>	Bestanden

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)