

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

De acuerdo al Anexo III de la Norma (EU) N° 305/2011

SP522-20140622

### **1. Código de identificación única del producto tipo:**

SP522

### **2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:**

**SP522**, número de lote: Ver el embalaje del producto

### **3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:**

Sellador para fachada en aplicación interior y exterior (Destinado para su uso en climas fríos) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

### **4. Nombre, nombre o marcas registradas y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:**

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

### **5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:**

No relevante

### **6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

Sistema 3 para el ensayo tipo y Sistema 3 para la reacción al fuego

### **7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:**

El organismo notificado SKZ – TeConA GmbH, número de identificación 1213, llevado a cabo el ensayo tipo bajo el sistema 3 y emitido: certificado de constancia de las prestaciones

El organismo notificado SKZ – TeConA GmbH, número de identificación 1213, realizada la prueba de reacción al fuego bajo el sistema 3 y publicado: informe de ensayo e informe de clasificación

### **8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:**

No relevante

## 9. Prestaciones declaradas

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Condicionamiento: Método B

Sustrato: Mortar M1, AT140 Primer

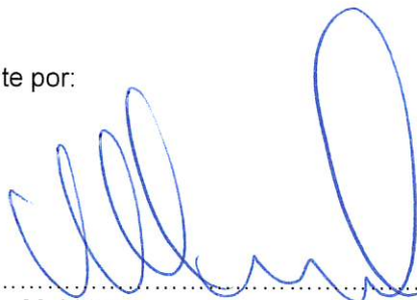
Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
REACCIÓN AL FUEGO	Clase E	EN 15651-1:2012
COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD	NPD	EN 15651-1:2012
ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	EN 15651-1:201
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tracción (es decir, en tensión mantenida después de la inmersión en agua a 23°C)	NF	EN 15651-1:2012
Propiedades de tracción (es decir, módulo de secado) para selladores de bajo módulo no estructurales utilizados en conjunto en áreas de clima frío (-30 ° C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Propiedades de tracción (es decir, en extensión mantenida) para selladores de bajo módulo no estructurales utilizados en conjunto en áreas de clima frío (-30 ° C)	NF	EN 15651-1:2012
DURABILIDAD	Pasa	EN 15651-1:2012

## 10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante

identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Traunreut, Juni 22, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

### Anexo:

De acuerdo con el art. 6 (5) del Reglamento (UE) N ° 305/2011 la Hoja de Datos de Seguridad de acuerdo el Reglamento (CE) N. ° 1907/2006 (REACH), Anexo II está disponible en la web para apoyar esta declaración de prestaciones.



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

**14**

SP522-20140622  
 illbruck.com/dop/SP522

**EN 15651-1: 2012**

Sellante no estructural para juntas para la aplicación interior y exterior (destinado para el uso en climas fríos)

- Tipo F INT-EXT-CC
- Acondicionamiento: Método B
- Sustrato: Concrete M1 AT140 Primer

<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>	Clase E
<b>COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD</b>	NPD
<b>ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE</b>	
- resistencia al flujo	≤ 3 mm
- pérdida de volumen	≤ 10 %
- propiedades de adhesión/cohesión en extensión mantenida después de la inmersión en agua a (23°C)	NF
- propiedades de adhesión/cohesión (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- propiedades de adhesión/cohesión en extensión mantenida (-30°C)	NF
<b>DURABILIDAD</b>	Pasa