

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

PU902-20140508

1. Código de identificación única del producto tipo:

PU902

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

PU902, número de lote: Ver el embalaje del producto

3. Uso u 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 25HM

Sellado de juntas de dilatación en pavimentos para uso interior y exterior (Para el uso en climas fríos) EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 25HM

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

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

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 del 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 GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, número de identificación 0074, llevado a cabo el ensayo tipo bajo el sistema 3 y emitido: certificado de constancia de las prestaciones

El organismo notificado GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, número de identificación 0074, 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

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25HM

Condicionamiento: Método A

Substrato: Mortero M1

| Características esenciales | Rendimiento | Especificación técnica armonizada |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|
| REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501) | 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 (EN ISO 7390) | ≤ 3mm | EN 15651-1: 2012 |
| Pérdida de volumen (EN ISO 10563) | ≤ 10% | EN 15651-1: 2012 |
| Propiedades de tracción (es decir, en tensión mantenida después de la inmersión en agua a 23°C) (EN ISO 10590) | NF | 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) (EN ISO 8340) | NF | EN 15651-1: 2012 |
| DURABILIDAD (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590) | Pasa | EN 15651-1: 2012 |

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 25HM

Condicionamiento: Método B

Substrato: Mortero M1

| Características esenciales | Rendimiento | Especificación técnica armonizada |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501) | Clase E | EN 15651-4: 2012 |
| COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD | NPD | EN 15651-4: 2012 |
| ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE | | |
| Propiedades de tracción en extensión mantenida (EN ISO 8340) | NF | EN 15651-4: 2012 |
| Pérdida de volumen (EN ISO 10563) | ≤ 10% | EN 15651-4: 2012 |
| Resistencia al desgarro (EN ISO 8340) | NF | EN 15651-4: 2012 |
| Propiedades de Adhesión/cohesión a una extensión mantenida después de 28 días de inmersión en agua (EN ISO 10590) | NF | EN 15651-4: 2012 |
| Propiedades de Adhesión/cohesión a una extensión mantenida después de 28 días de inmersión en agua salada (EN ISO 10590) | NF | EN 15651-4: 2012 |
| Propiedades de tensión a una extensión mantenida a -30±2°C para áreas de clima frío (EN ISO 8340) | NF | EN 15651-4: 2012 |
| DURABILIDAD (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590) | Pasa | EN 15651-4: 2012 |

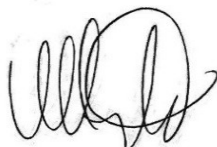
NF = No Failure, Ninguna falla de acuerdo a la norma ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Prestación no determinada

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:



Arkel, 8.05.2014

M. Liptrot, Operations Director

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.