

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

### FA101-20140401

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

**FA101**

**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:**

FA101, 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 25LM

Sellador utilizado para aplicaciones de sellado en acristalamiento (Destinado para su uso en climas fríos) EN 15651-2 G-CC 25LM

Sellado de juntas en las áreas sanitarias expuestas al agua no presurizada EN 15651-3 S XS1

**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 25LM**

Condicionamiento: Método A

Substrato: Aluminio

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, módulo de secado) para selladores de bajo módulo no estructurales utilizados en conjunto en áreas de clima frío (-30 ° C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	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 15651-2 G-CC 25LM

Condicionamiento: Método A

Substrato: Aluminio

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501)	Clase E	EN 15651-2: 2012
COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD	NPD	EN 15651-2: 2012
ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE		
Resistencia al flujo (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Propiedades de Adhesión/ cohesión después de la exposición al agua caliente y la luz artificial (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Recuperación elástica (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Propiedades de tracción (es decir, módulo de secado) a (-30±2°C) para áreas de clima frío (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-2: 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 15651-2: 2012
DURABILIDAD (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Pasa	EN 15651-2: 2012

### EN 15651-3 S XS1

Condicionamiento: Método A

Substrato: Aluminio

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501)	Clase E	EN 15651-3: 2012
COMUNICADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD	NPD	EN 15651-3: 2012
ESTANQUEIDAD AL AGUA Y ESTANQUEIDAD AL AIRE		
Resistencia al flujo (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Propiedades de tracción (es decir, en tensión mantenida después de la inmersión en agua a 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-3: 2012
CRECIMIENTO MICROBIOLÓGICO (ISO 846, Método B)	1	EN 15651-3: 2012
DURABILIDAD (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Pasa	EN 15651-3: 2012

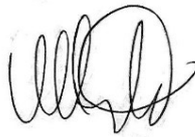
NF = No Failure, Ninguna falla de acuerdo a la norma ISO 11600

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, 01.04.2014 .....

M. Liptrot, Operations Director

**Anexo:**

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