

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

GS242-20221214

1. Código de identificación única del producto tipo:

GS242

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:

GS242, 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 SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, 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, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, 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

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

Condicionamiento: Método A

Substrato: Aluminio , Vetro

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 ²	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 , Vetro

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 ²	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 , Vetro

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

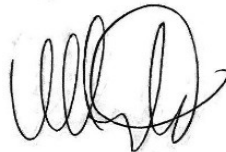
NF = No Failure, Ninguna falla de acuerdo a la norma ISO 11600

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, 14.12.2022

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.