

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

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

**GS202-20140415**

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

**GS202**

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

GS202, 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:**

Sellado de juntas en las áreas sanitarias expuestas al agua no presurizada EN 15651-3 S XS2

**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 15651-3 S XS2

Condicionamiento: Método A

Substrato: 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)   | 3           | EN 15651-3: 2012                  |
| DURABILIDAD (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)   | Pasa        | EN 15651-3: 2012                  |

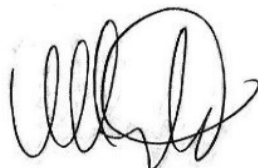
NF = No Failure, Ninguna falla de acuerdo a la norma ISO 11600

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, 04.09.2024 .....

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.