

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

LE\_089285931\_01\_M\_Silikon Neutral

**Esta versión está traducida del alemán.  
En caso de duda es aplicable el original alemán**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Silicona neutra**

**N.º art. 089285931 hasta 0892859351 y 089285951, 089285952, 0892859527**

**EN 15651- 1:**

2. Número de tipo, partida o serie, o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción de acuerdo con el artículo 11, apartado 4:

**Número de partida: ver embalaje**

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

**Sellantes para elementos de fachada EN 15651-1:**

**F EXT-INT**

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

**Würth International AG**

**Aspermontstrasse 1**

**CH-7000 Chur**

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 procede**

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**

**Sistema 3 para reacción al fuego**

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

**El organismo notificado SKZ – TeConA GmbH (1213) ha realizado el ensayo de tipo relativo a la reacción al fuego con arreglo al Sistema 3.**

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

**No procede**

9. Prestaciones declaradas:

Acondicionamiento: Método A (según ISO 8340)

Material de soporte: Aluminio sin imprimación, vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestación	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego (EN 13501)	Clase E	<b>EN 15651-1: 2012</b>
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	Ver la hoja de datos de seguridad	
Estabilidad bajo carga (ISO 7390)	≤ 2mm	
Pérdida de volumen (ISO 10563)	≤ 30 %	
Propiedades a tracción (es decir, comportamiento de elongación) bajo tracción mantenida tras inmersión en agua (ISO 10590)	No se produce fallo (60 %)	
Propiedades de deformación bajo tracción (ISO 8340)	No se produce fallo (60 %)	
Durabilidad	Aprobado	

Cuando ha sido utilizada la documentación técnica específica en virtud de los artículos 37 ó 38, los requisitos que cumple el producto:

**No procede**

10. La prestación del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme con la prestación declarada 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: Würth International

AG



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössler  
Managing Director



\_\_\_\_\_  
Leander Hein  
Product Manager

Chur, 06/04/2019