

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

LE_0892327_01_M_Konstruktionsklebstoff

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

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Sellante para fachadas
N.º de art. 0892327, 089322501, 089322502, 089322503, 089322504**

EN 15651-1: F-EXT-INT

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 de juntas 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 B
 Material de soporte: Hormigón

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1: 2012-12
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	No se ha fijado prestación	
Estabilidad bajo carga	≤ 3mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Recuperación elástica	≥ 60%	
Propiedades a tracción (módulo secante) a - 23 °C	> 0,4	
Propiedades a tracción (módulo secante) a - 20 °C	> 0,6	
Propiedades de deformación bajo tracción mantenida	No se produce fallo	
Comportamiento de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida a diferentes temperaturas	No se produce fallo	
Comportamiento de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida tras el almacenamiento en agua	No se produce fallo	
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. 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:
 Würth International AG



 Gerd Rössler
 Managing Director
 Chur, 10 / 08 / 2015



 Patrick Kohler
 Head of Power Tools/Material Processing