

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**LE\_0893228100\_00\_S\_Adhesivo de construcción MS Strong**

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

1. Código de identificación única del producto tipo:

**MS Strong**  
**Art. 0893228100**

**EN 15651-1**  
**EN 15651-3**  
**EN 15651-4**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita identificar el producto de construcción conforme a las exigencias del artículo 11(4):

**Número de lote: ver el embalaje**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción según la especificación técnica armonizada aplicable, tal y como ha proyectado el fabricante:

**Sellador para aplicación en fachadas, juntas en áreas sanitarias y húmedas y en zonas peatonales**

**Tipo F EXT-INT CC 12.5E**

**S XS3**

**PW EXT-INT CC 12.5E**

**Condicionamiento: Método B**

**Sustrato: aluminio anodizado y mortero M1**

**Pretratamiento con promotor de adherencia V40 (aluminio) y V17 (mortero M1)**

4. Nombre, nombre de marca registrada o nombre de marca registrada y dirección de contacto del fabricante según lo requerido en el artículo 11(5):

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH-7000 Chur**

5. Si es aplicable, nombre y dirección de contacto del representante autorizado con las competencias y atribuciones especificadas en el artículo 12(2):

**No relevante**

6. Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción según lo establecido en el Anexo V:

**Sistema 3**  
**Sistema 3 para el ensayo de reacción al fuego**

7. En caso de declaración de prestaciones con respecto a un producto de construcción objeto de una norma armonizada:

**EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12**

8. En caso de declaración de prestaciones con respecto a un producto de construcción para el que se haya expedido una Evaluación Técnica Europea:

**ift Rosenheim GmbH, NB 0757, como laboratorio notificado en el sistema 3, ha realizado la prueba inicial y ha expedido el informe de ensayo**

9. Prestación declarada:

condición previa: Método A (según ISO 8340)

Sustrato: aluminio sin imprimación, vidrio sin imprimación, hormigón con imprimación

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>	<b>Especificación técnica armonizada</b>
Reacción al fuego (EN 13501)	Clase E	<b>EN 15651-1: 2012</b> <b>EN 15651-3: 2012-12</b> <b>EN 15651-4: 2012-12</b>
La liberación de sustancias químicas nocivas para la salud y/o el medio ambiente	ha sido evaluada	
Resistencia al flujo (ISO 7390)	≤ 3mm	
Pérdida de volumen (ISO 10563)	≤ 10%	
Propiedades tensoras (es decir, comportamiento de elongación) bajo tracción mantenida tras inmersión en agua (ISO 10591)	No se ha producido fallo	
Propiedades tensoras bajo tracción mantenida a -30°C (ISO 10590)	No se ha producido fallo	
Propiedades tensoras (módulo secante) a -30°C (ISO 8339)	No se ha producido fallo	
Propiedades tensoras (módulo secante /elongación de ruptura	k.K.	
Propiedades tensoras (módulo secante) a -30°C	k.K.	
Propiedades de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida después de 28 días de inmersión en agua	No se ha producido fallo	
Propiedades de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida después de 28 días de inmersión en agua salada	No se ha producido fallo	
Proliferación microbiológica	3	
Resistencia al desgarro	No se ha producido fallo	
Durabilidad (EN 15651)	Aprobado	

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



---

Heiner Faust  
Director gerente

Chur, 16/11/2021



---

Sérgio Simões  
Director de producto/ sustancias químicas