

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**LE\_0892210804\_00\_M\_Silikondichtstoff**

**Esta versión está traducida del alemán.**

**En caso de duda es aplicable el original alemán**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Sellante de silicona**

**N.º de art. 0892210804, 0892210809, 0892210815, 0892210818, 0892210821, 089221084, 0892210841, 089231011, 08923102, 08923103, 08923105**

**EN 15651-1: F-EXT-INT**

**EN 15651.2: G**

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**

**Sellante para acristalamientos**

**EN 15651.2: G**

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

Material de soporte: Aluminio; sin imprimación

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	<b>EN 15651-1: 2012</b>
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	No se ha fijado prestación	
Estabilidad bajo carga	≤ 3mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Propiedades a tracción (es decir, comportamiento de elongación) bajo tracción mantenida tras inmersión en agua	No se produce fallo	
Durabilidad	Aprobado	

Acondicionamiento: Método A

Material de soporte: Vidrio; sin imprimación

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	<b>EN 15651-2: 2012</b>
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	No se ha fijado prestación	
Estabilidad bajo carga	≤ 3mm	
Pérdida de volumen	≤ 10%	
Comportamiento de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida tras la exposición a calor, agua y luz artificial	No se produce fallo	
Recuperación elástica	≥ 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. 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, 25/06/2014



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing