

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

LE_0893226200_00_S_Konstruktionsklebstoff MS Pool

1. Código de identificación única del producto tipo:

**Adhesivo de montaje MS Pool
N.º de art. 0893226200**

**EN 15651- 1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-3: S-XS3
EN 15651-4: PW EXT-INT-CC**

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-CC**

**Sellante para juntas sanitarias
EN 15651-3: S-X3**

**Sellante para zonas peatonales
EN 15651-4: PW EXT-INT-CC**

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 ift Rosenheim GmbH (0757) 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: aluminio anodizado y mortero M1

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651 1 : 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Liberación de sustancias nocivas y/o peligrosas para el medio ambiente	Evaluada	
Estabilidad bajo carga	≤ 3mm	
Pérdida de volumen	≤ 15%	
Propiedades a tracción (es decir, comportamiento de elongación) bajo tracción mantenida tras inmersión en agua	No se produce fallo	
Propiedades de deformación bajo tracción mantenida	No se produce fallo	
Propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C	No se produce fallo	
Propiedades a tracción (módulo secante/alargamiento a rotura)	No se ha fijado prestación	
Propiedades a tracción módulo secante a -30°C	No se ha fijado prestación	
Comportamiento de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida tras 28 días de almacenamiento en agua	No se produce fallo	
Comportamiento de adhesión/cohesión bajo tracción mantenida tras 28 días de almacenamiento en agua salina	No se produce fallo	
Propagación microbiológica	3	
Resistencia a la tracción	No se produce fallo	
Durabilidad	Aprobado	

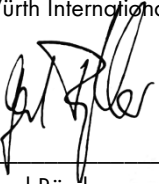
Cuando ha sido utilizada la documentación técnica específica en virtud de los artículos 37 ó 38, los requisitos que cumple el producto:

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



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 28/05/2014