

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

LE_0893220021_02_M_IMPELAST_FR

1. Código de identificación única del producto:

IMPELAST_FR

Art. 0893220021, 0893220022, 0893220025, 0893220026

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 el embalaje

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

Membrana líquida de impermeabilización

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

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

5. Cuando proceda, 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, según el anexo V:

**Sistema 3 (EN 14891:2012)
Sistema 2+/Sistema 3 por reacción al fuego (EN 1504-2:2004)**

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

**MODENA CENTRO PROVE - No. 1599 (EN 14891:2012)
EN 1504-2:2004**

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:

Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada
Adherencia inicial en tracción	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adherencia en tracción tras un envejecimiento térmico	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adherencia en tracción tras la inmersión en agua	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adherencia en tracción tras el contacto con agua de cal	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adherencia en tracción después de ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Impermeabilidad al agua	sin penetración	EN 14891:2012
Resistencia a la propagación de fisuras en las condiciones normalizadas	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Emisión de sustancias peligrosas	Ver hoja de datos de seguridad del material	

Permeabilidad al CO ₂	S ₀ > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilidad al vapor de agua	CLASSE I (S ₀ < 5 m)	EN 1504-2:2004
Absorción capilar y permeabilidad al agua	w < 0,1 Kg/m ² · h 0,5	EN 1504-2:2004
Resistencia a la adherencia por ensayo de arranque	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Ciclos de congelación y descongelación sin inmersión en sal de deshielo	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Exposición a agentes atmosféricos artificiales	Sin defectos visibles	EN 1504-2:2004
Propiedades de puenteo de grietas	Clase A5 (23 °C) Clase A5 (0 °C) Clase A5 (-5 °C)	EN 1504-2:2004
Reacción al fuego	Euroclase E	
Emisión de sustancias peligrosas	Ver hoja de datos de seguridad del material	

10. La prestación del producto identificado bajo los apartados 1 y 2 coincide con la prestación declarada en el apartado 9. El fabricante señalado en el apartado 4 es responsable exclusivo de la confección de esta declaración de prestaciones.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Würth International AG

Heiner Faust
Director general

Alexis Peñaloza
PM