



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
según Anexo III del Reglamento Europeo (EU) No. 305/2011
(Reglamento de Productos de la Construcción) enmendado por la
Comisión Delegada de Regulación (EU) No. 574/2014

Para el producto ARDEX 8+9
No. 58133A

1. Código único de identificación para el producto: **EN 14891: CM O2P**

2. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, conforme a lo previsto por el fabricante:

Compuesto impermeable cementoso de aplicación líquida con propiedad de puenteo de fisuras a muy bajas temperaturas (-20°C) mejorada y resistente al agua clorada (junto con un adhesivo C2 según EN 12004)

3. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante conforme al Artículo 11 (5):

ARDEX Cemento S.A.
Pol. Ind. Pla.de Llerona
C./Holanda, 18
E-08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)
España

4. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2):

Irrelevante

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción como queda establecido en el anexo V

Sistema 3

6a. En el caso de que la declaración de prestaciones sea relativa a un producto de construcción cubierto por un estándar armonizado

El organismo notificado **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** con el número de identificación **0370** ha llevado a cabo los ensayos de acuerdo a la norma EN 14891:2012.

6b. En caso de que la declaración de prestaciones sea relativa a un producto de construcción para la que se emitió una Evaluación Técnica Europea:

Irrelevante

13.05.2015

7. Prestaciones declaradas:

| Características Esenciales | Prestación | Especificación Técnica Harmonizada |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| Adhesión inicial: | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Adhesión después de inmersión en agua: | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Adhesión tras envejecimiento con calor: | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Adhesión tras ciclos de hielo-deshielo: | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Impermeabilidad: | No penetración | EN 14891:2012 |
| Puenteo de fisuras en condiciones estándar: | $\geq 0.75 \text{ mm}$ | EN 14891:2012 |
| Adhesión tras contacto con agua clorada: | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Puenteo de fisuras a baja temperatura (-5°C): | $\geq 0.75 \text{ mm}$ | EN 14891:2012 |
| Puenteo de fisuras a muy baja temperatura (-20°C): | $\geq 0.75 \text{ mm}$ | EN 14891:2012 |

8. Las prestaciones del producto identificado al principio se corresponden con las prestaciones declaradas en este documento. Esta declaración ha sido elaborada, de acuerdo con la Regulación (EU) No 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en este documento.

Firmado por el fabricante y en su nombre por:


Dr. Jörg W. Sieksmeier
R & D Director

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten


Denis Heller
R & D Section Head

Witten, 13.05.2015

(Lugar y fecha de emisión)