

Declaración de rendimiento

Nro. DR/DoP OC0210A

- 1** Código de identificación del tipo de producto: OTTOSEAL® A 210
- 2** Nro. Ident.: Para el número de lote vea el envase del producto
- 3** Uso previsto: Sellador de 1 componente de acrílico, sustancia obturadora para aplicación en fachadas, tipo **F INT 7,5 P**, acondicionamiento A, material portante: Mortero M1, tratamiento previo: OTTO Primer 1105
- 4** Fabricante: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Alemania
- 5** Representante: -
- 6** Sistema para evaluación de la constancia de rendimiento: 4 más 3
- 7** Norma armonizada: EN 15651 - 1: 2012-12
- 8** Organismo notificado: ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) realizó las evaluaciones como laboratorio de ensayo notificado, sobre el comportamiento en fuego según la norma EN 13501-1, Clase E según EN 15651.

9 Características esenciales:

| Característica esencial | Rendimiento | Especificación técnica armonizada |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Comportamiento en fuego | Clase E | EN 15651 - 1: 2012-12 |
| Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medio ambiente | evaluado | |
| Hermeticidad al agua y aire | | |
| a) Resistencia a la fluidez | ≤ 3 mm | |
| b) Pérdida de volumen | ≤ 25 % | |
| c) Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión en caso de rotura (con 23°C) | ≥ 25 % | |
| Durabilidad | aprobado (NF) | |

10 El rendimiento del producto según los números 1 y 2 cumple con el rendimiento declarado en el número 9.

Responsable para la emisión de la declaración de rendimiento es únicamente el fabricante según número 4.
Firmado para el fabricante y en nombre del fabricante por:

Fridolfing, el 03.04.2014



Frank Bechmann
Ing. Químico Dipl.
Tecnología de Aplicación/Desarrollo



Nikolaus Auer
Jefe Tecnología de Aplicación &
Desarrollo

[es]