

## Certificado de ensayo

Nº: C3625125T38

**Solicitante:**

BASF Chemical  
Ludwigshafen am Rhein, Alemania

**Tipo de muestra**

Mortero Epoxi MASTERTOP 1240B

**Ensayo/s**

Ensayo según norma UNE-EN 00000.2016 "Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción excluyendo ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo"

Ensayo según norma UNE-EN 00001.2016. "Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2. Ensayo con una fuente de llama única (ISO11925-2)"

**Fecha Ensayo/s**

07-abr-15, 18-abr-15, 20-abr-15, 21-abr-15

**Clasificación de la Reacción al Fuego**

**B-s1-d0**

Clasificación según la norma UNE-EN-00005-16 "Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de productos de construcción y elementos para la edificación. Part 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de Reacción al Fuego"

Vigo, 21 de junio de 2016

Documento firmado  
digitalmente.

Fdo: José Luis González Cespón.  
Director Técnico de Laboratorio  
De Reacción al Fuego

Los resultados incluidos en este Certificado hacen referencia única y exclusivamente a las muestras ensayadas, y no al producto en general. En los informes indicados se incluyen aspectos importantes sobre ejecución y desarrollo del ensayo que ha permitido la obtención de dichas clasificación de la Reacción al Fuego. Este certificado debería utilizarse conjuntamente con los informe referenciados. La anulación o modificación de dichos informes implica la anulación o modificación del presente certificado