



Certificado de ensayo

Nº: C2987T16

Solicitante PROTECTWALL, S.L.U.
C/ Sant Mer, 28
17820 - BANYOLES (Girona)

Tipo de muestra **Panel de policarbonato**
- Fabricante: *Aria Plast, AB*
SE-590 30 BORENSBERG, SWEDENN

Referencia: "PANEL POLICARBONATO PROTECTWALL FIJADO CON ADHESIVO PROTECTWALL PROTECTBOND ECO"

Ensayo/s

- Ensayo según norma UNE-EN 13823:2012, "Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción- Productos de construcción excluyendo revestimientos de suelos expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo"
- Ensayo según norma UNE-EN ISO 11925-2:2011 "Ensayos de Reacción al Fuego de los materiales 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 (ISO 11925-2)".

Fecha Ensayo/s 06-abr-16, 22-abr-16, 03-may-16 y 06-may-16

Certificado de los informes Informe de ensayo n° 2987T16 (emitido por AFITI-LICOF en fecha 02-jun-16).
Informe de clasificación n° 2987T16-2 (emitido por AFITI-LICOF en fecha 02-jun-16).

Clasificación de la Reacción al Fuego **B-s1,d0**

Clasificación según la norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 "Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de productos de construcción y elementos para edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de Reacción al Fuego."

Toledo, 03 de junio de 2016


Documento Firmado Digitalmente

Fdo: David Sáez García
Director Técnico del 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 la ejecución y desarrollo del ensayo que ha permitido la obtención de dicha clasificación de la Reacción al Fuego. Este certificado deberá utilizarse conjuntamente con los informes referenciado.

La anulación o modificación de dichos informes implica la anulación o modificación del presente certificado.