



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

LICOF: Laboratorio Oficial de Ensayos
R.D. 1614/1985 de 1 de agosto
O.M. de 21 de mayo de 1991



AFITI
LICOF Centro de Ensayos e
Investigación del Fuego

Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios

Certificado de ensayo

Nº: C I 943T09

Solicitante C/S FRANCE
Rue Edouard Isambard, 135
27120-PACY SUR EURE (Francia)

Producto Protector de pared de U-PVC
Fabricante: C/S FRANCE

Referencia: **“ACROVYN”**

Ensayos

- Ensayo según norma UNE-EN 13823:2002, “Ensayos de Reacción al Fuego de los materiales 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 11925-2:2002, “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”

Fecha Ensayos 17-Diciembre-2009 y 18-enero-2010

Certificado de los informes Informe de Ensayo nº 1943T09 (emitido por AFITI-LICOF en fecha 11-feb -10).
Informe de Clasificación nº 1943T09-2 (emitido por AFITI-LICOF en fecha 11-feb-10).

Clasificación de la Reacción al fuego **B-s I, d0**

Clasificación según la norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2009 “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, 11 de mayo de 2010

Fdo: Diana Luengo Rojo
Director Técnico del LICOF



Documento Firmado Digitalmente

Fdo. Antonio Galán Penalva
Director Técnico del Laboratorio
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 referenciados.
La anulación o modificación de dichos informes implica la anulación o modificación del presente certificado.



AFITI: Miembro Español de la
Agrupación Europea de
Interés Económico EFECTIS

SEDE SOCIAL Y LABORATORIOS Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey - Madrid (Spain)

SEDE CENTRAL Y LABORATORIOS C/ Río Estenilla, s/n - P.I. Sta. Mª de Benquerencia
E-45007 Toledo (Spain)

+34 902 112 942
+34 901 706 587
licof@afiti.com
www.afiti.com