



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

INFORME TÉCNICO

Laboratorio de Reacción al Fuego

SOLICITANTE:

YESYFORMA EUROPA, S.A.

OBJETO:

Clasificación de la placa de techo registrable de escayola según su **Reacción al Fuego** conforme a *Decisión 96/603/CE* sin necesidad de ensayo posterior

- Fabricante: Yesyforma Europa, S.A.
- Referencia: "MECATÉCNICO"

Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios. C/I. P. 1451 T08. La Dirección de Defensa Puntos a periclitación de Madrid, de 27 de mayo de 1991. EBF 1451 T08/01



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.

SEDE SOCIAL Y LABORATORIOS

Dirección: Camino del Estrechillo, 8
E-28500 ARGANDA DEL REY (Madrid)

Teléfono: +34 91 871 35 24
Fax: +34 91 871 20 05

Email: licof@afiti.com
Web: www.afiti.com


SEDE CENTRAL Y LABORATORIOS

C/ Río Estenilla, s/n · Pol. Ind. Sta. Mª de Benquerencia
(Centro Tecnológico de la Madera)
E-45007 TOLEDO
+34 925 231 559
+34 925 240 679

afiti@afiti.com
www.afiti.com

**CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN LAS
CONDICIONES ESTABLECIDAS EN LA DECISIÓN 96/603/CE**

Solicitante:	YESYFORMA EUROPA, S.A. Pol. Industrial nº 1 Ctra. La Zaida-Sástago s/n 50780-SÁSTAGO (Zaragoza)
Laboratorio emisor:	AFITI-LICOF Organismo notificado nº: 1168
Producto:	Placa de techo registrable de escayola. Fabricante: Yesyforma Europa, S.A. Referencia: "MECATÉCNICO"

 **Contenido del informe**

1.- Objeto del informe	Hoja 3
2.- Descripción del producto objeto de clasificación	Hoja 3
3.- Documentos de referencia	Hoja 3
4.- Clasificación	Hoja 3
 ANEXO I: Documentación Técnica	 Hoja 5

La información contenida en este Informe Técnico tiene carácter confidencial, por lo que el Laboratorio no facilitará a terceros información relativa a este Informe, salvo que lo autorice el Solicitante.

El presente Informe Técnico no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio



1.- OBJETO DEL INFORME

El objeto del presente informe técnico es determinar la clasificación de la Reacción al Fuego sin necesidad de ensayo posterior, a la placa de techo registrable de escayola, denominada por el solicitante como "MECATÉCNICO" según las condiciones establecidas en la Decisión 96/603/CE de 4 de octubre de 1996 por lo que se establece la lista de productos clasificados en la clase A "sin contribución al fuego" y en la Decisión 2000/605/CE que modifica la Decisión 96/603/CE.

2.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO OBJETO DE CLASIFICACIÓN

Placas de techo registrable de escayola de 8 mm de espesor, una densidad de 6,2 kg/m² de color blanco y aspecto liso.

Las principales características descriptivas del producto han sido suministradas por el solicitante. Dicha información se incluye en el Anexo I del presente Informe Técnico.

3.- DOCUMENTOS DE REFERENCIA.

- Decisión 96/603/CE "Comisión de 4 de octubre de 1996, por la que se establece la lista de productos clasificados en la clase A, "sin contribución al fuego", prevista en la Decisión 94/611/CE por la que se aplica el artículo 20 de la Directiva 89/106/CEE del Consejo sobre los productos de construcción".
- Decisión 2000/605/CE "Comisión de 26 de septiembre de 2000, que modifica la Decisión 96/603/CE".

4.- CLASIFICACIÓN

El producto "MECATÉCNICO" cumple con los requisitos de la decisión 96/603/CE Comisión de 4 de octubre de 1996, por la que se establece la lista de productos clasificación en la clase A, "sin contribución al fuego" en lo que respecta a:

-Placa de techo registrable de escayola que contengan $\leq 1\%$ en masa o volumen (cualquiera que sea el valor menor) de materia orgánica distribuida homogéneamente (aparte del adhesivo) en cada una de sus capas.

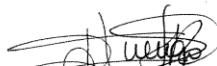
Y por lo tanto en relación con su comportamiento de reacción al fuego se clasifica:


Clasificación de la Reacción al Fuego

Comportamiento al Fuego
A1

[Presentación de la clasificación según la norma UNE-EN 13501-1:2007 "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 abril de 2008


Fdo: Diana Luengo Rojo
Director Técnico del LICOF


Fdo: Sergio Lopez Castillo
Subdirector Técnico del Laboratorio
de Reacción al Fuego