



13 JUN 2012

Irteera - Salida
Nº: 1257/8

INFORME DE ENSAYO

Nº ASUNTO/INFORME: P-08-8836/5

CLIENTE: **SANCHEZ SANDOVAL**

DIRECCIÓN: c/Josep Pla, s/n (Hostal Nou)
25680 VALLFONOGA DE BALAGUER (LLEIDA)

MATERIAL ENSAYADO: PRODUCTO IGNIFUGANTE APLICADO
SOBRE REVESTIMIENTO DE PAREDES Y
TECHOS DE TIPO MADERA MACIZA DE
ABETO

FECHA DE RECEPCIÓN: 29.04.12

FECHA DE REALIZACIÓN: 19.05.12 al 03.06.12

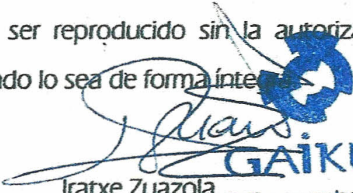
Nº TOTAL DE HOJAS

18

(INCLUIDA LA PRESENTE)

Los resultados del ensayo sólo se refieren al material sometido a ensayo.

Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de
GAIKER ©, excepto cuando lo sea de forma interna.


Iratxe Zuazola
Coordinadora de Laboratorio

Zamudio, a 10 de Junio de 2012



Nº de Asunto: P-08-8836/5

Pág: 1/18

Por la Investigación, el Desarrollo
y la Transferencia de Tecnología

GAIKER Centro Tecnológico • Parque Tecnológico, Edificio 202 • 48170 Zamudio • BIZKAIA • SPAIN
Tel: 34 94 600 23 23 • Fax: 34 94 600 23 24 • E-mail: mark@gaiker.es • www.gaiker.es



RESULTADOS

Los resultados obtenidos son los siguientes:

REF. MATERIAL IGNIMAD LA-33	CLASIFICACIÓN s/n UNE EN 13501-1:2002 (*), (**), (***) y (****)
--	---

Comportamiento	al fuego		Producción	de humos		Gotas en	Llamas
	B	-	s	2	,	d	0

NOTA: Clasificación válida cuando el material se ensaya en las siguientes condiciones (VER FOTOGRAFÍAS DEL ANEXO):

(*) Para el producto ignifugante aplicado sobre tablero de madera maciza de abeto asegurando una retención de 25 l/m³

(**) Simulada junta vertical estándar a la distancia de 200 mm de la esquina conformada. La juntas presenta una anchura de 8 mm.

(***) Las placas van atornilladas sobre marco de madera fabricados a partir de listones de pino tratado con ignifugante y soportado sobre placa de material no combustible.

(****) El marco genera una cámara de aire de 30 mm entre la madera maciza ignifugada y la placa de material no combustible.

