



MEMBER OF



**Nº INFORME** 14\_06734-2

**CLIENTE** MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.

**PERSONA DE CONTACTO** LAIA SOLSONA

**DIRECCIÓN** C/ FRANCIA 7 POL. IND. PLA DE LLERONA  
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÉS (BARCELONA)

**OBJETO** INFORME DE CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO  
SEGÚN UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010

**MUESTRA ENSAYADA** PINTURA PLÁSTICA DE ACABADO MATE DE COLOR BLANCO  
REF. «**APOLO FORMULA +**»

**FECHA DE RECEPCIÓN** 17.07.2014

**FECHAS DE ENSAYO** 23.07.2014

**FECHA DE EMISIÓN** 12.09.2014



Julen Ruiz de Eguino  
Técnico Seguridad y Protección frente a Incendio  
Sistemas y Productos

Pablo Garmendia  
Seguridad y Protección frente a Incendio  
Sistemas y Productos

\* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.  
\* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.  
\* El periodo de validez de este informe de clasificación queda restringida a la reglamentación vigente aplicable en el lugar y en el momento de realizar la instalación final del producto referenciado en este informe.



## 1. OBJETIVO DEL INFORME

El objetivo del presente informe es definir la clasificación de reacción al fuego obtenida por la pintura plástica de acabado mate de color blanco, referenciada como «**APOLO FORMULA +**», de acuerdo con la norma UNE EN 13501-1:2007 + A1:2010: *“Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego”*.

NOTA: Este informe no representa ningún tipo de aprobación o certificación del producto

## 2. DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA OBJETO DE CLASIFICACIÓN

Las muestras, referenciadas como «**APOLO FORMULA +**» se definen como pintura plástica de acabado mate de color blanco.

El recubrimiento de referencia comercial «**APOLO FORMULA +**» color blanco fue aplicado por personal de TECNALIA en instalaciones de TECNALIA. La aplicación se realizó en las siguientes condiciones:

### CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN:

- a) Método de aplicación: Rodillo
- b) Rendimiento: 8 m<sup>2</sup>/l en cada mano o capa
- c) Densidad: 1,58 ± 0,05 gr/cc a 25°C (Declarado por el cliente)
- d) Sustrato: Yeso laminado (12 mm de espesor)
- e) Capas aplicadas: Se aplican dos capas o manos.

En el anexo del informe 14\_06734-1 se adjunta la ficha técnica de dicha muestra.



### 3. INFORME EN EL QUE SE BASA LA CLASIFICACIÓN

LABORATORIO EMISOR:	<b>FUNDACIÓN TECNALIA R&amp;I (sede Azpeitia)</b> Bº Lasao, Área Anardi 5 20730 Azpeitia (Guipúzcoa)
MUESTRA ENSAYADA:	PINTURA PLÁSTICA DE ACABADO MATE DE COLOR BLANCO
REFERENCIA COMERCIAL:	« <b>APOLO FORMULA +</b> »
SOLICITANTE DEL ENSAYO:	MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L. C/ FRANCIA 7 POL. IND. PLA DE LLERONA 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÉS (BARCELONA)
Nº INFORME DE ENSAYO:	14_06734-1
FECHA DE EMISIÓN:	12 de septiembre de 2014
ENSAYOS REALIZADOS:	Según norma UNE-EN 13823:2012 y UNE-EN ISO 11925-2:2011

## RESULTADOS DEL ENSAYO

METODO DE ENSAYO	PARAMETRO	RESULTADO
UNE-EN 13823:2012	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub>	3,22 W/s
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub>	3,22 W/s
	LFS < borde	SI
	THR <sub>600S</sub>	0,74 MJ
	SMOGRA	2,14 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
	TSP <sub>600S</sub>	49,66 m <sup>2</sup>
UNE-EN ISO 11925-2:2011	Gotas / partículas en llamas	NO
	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm (en 60 seg.)	SI
	Inflamación de papel de filtro	NO



(\*) Las actividades marcadas con, \* , no están amparadas por la marca ENAC.

#### 4. CLASIFICACIÓN

De acuerdo con la norma UNE EN 13501-1:2007 + A1:2010, la pintura plástica de acabado mate de color blanco, referenciada como «**APOLO FORMULA +**», recibida el día 17 de julio de 2014 recibe la siguiente clasificación de Reacción al Fuego:

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

Esta clasificación es válida cuando el recubrimiento de tipo pintura de acabado referenciado como «**APOLO FORMULA +**» se aplica en las siguientes condiciones:

- a) Como producto de la construcción en todas sus aplicaciones excepto como revestimiento de suelos.
- b) Cuando es aplicado en su condición final de uso sobre un sustrato con clasificación A2-s1,d0 (UNE EN 13501-1) o superior.
- c) (\*) Cuando el recubrimiento de referencia «**APOLO FORMULA +**» se aplica con un rendimiento de 8 m<sup>2</sup>/l o mayor en cada mano o capa.