



# Informe de Clasificación

## *Classification Report*

## Laboratorio de Reacción al Fuego

### *Reaction to Fire Laboratory*

**SOLICITANTE:** EUPINCA, S.A.  
**APPLICANT:**

**CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMA**  
**UNE-EN 13501-1:2019**  
**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION ACCORDING TO STANDARD**  
**UNE-EN 13501-1:2019.**

- **Material:** Revestimiento liso para fachadas.  
*Material :* Flat cladding for facades.
- **©Fabricante:** Eupinca, S.A.  
*©Manufacturer :*  
**Gama de producto:**  
*Product family*  
Según información incluida en página 6 de 8 (Tabla 1)  
*According to information included on page 6 of 8 (table 1)*

**CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN  
NORMA UNE-EN 13501-1:2019  
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION ACCORDING TO UNE-EN 13501-1:2019 STANDARD**

**Solicitante:***Applicant :***EUPINCA, S.A.**C/ Londres, 13. Pol. Ind. »Cabezo Beaza »  
30535 – CARTAGENA (Murcia)**Laboratorio emisor:***Issuer Laboratory:***AFITI-LICOF****Producto:***Product :*

Revestimiento liso para fachadas.

*Flat cladding for facades.*

⊙Fabricante

Eupinca, S.A.

⊙Manufacturer :

Referencia: Según información incluida en página 6 de 8 (Tabla 1)

*Reference : Information included on page 6 of 8 (table 1)***Informe de Clasificación nº:***Classification Report Nr:***4525T22-2**

Fecha de emisión: 01-jun-22

*Date of issue : 01<sup>st</sup>-Jun-22*

La información marcada con este símbolo (⊙) ha sido facilitada por el solicitante. AFITI no se hace responsable de la información facilitada por el solicitante.

Information marked with symbol (⊙) has been provided by applicant. AFITI is not responsible for the information provided by applicant

El presente informe se emite en cumplimiento con los requisitos del Sistema de Gestión de la Calidad de AFITI. Si desea formular cualquier comentario o reclamación en referencia al mismo, contacte con nuestro Departamento de Calidad en el email [calidad@afiti.com](mailto:calidad@afiti.com).

La información contenida en este Informe de Clasificación 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 de Clasificación no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio

En la declaración de cumplimiento con la especificación se ha tenido en cuenta la regla de decisión según ILAC-G8:09/2019 (Declaración Binaria para una regla de aceptación simple) con una zona de seguridad igual a  $w=0$  y un riesgo específico  $<50\%$  PFA (siendo PFA = probabilidad de aceptación falsa).

Las incertidumbres de los resultados de ensayo están a disposición del solicitante para su consulta si las requiriese. La incertidumbre expandida de medida ( $U$ ) se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por el factor de cobertura  $k=2$  que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

*The issuance of this report has been performed in compliance with the requirements of AFITI's Quality System. For any comment or claim in relation with this work, you can address our Quality Department at [calidad@afiti.com](mailto:calidad@afiti.com)*

*The information held in this Classification Report is a confidential nature, meaning the Laboratory shall not provide information in relation to this report to third parties, except with the authorisation of the Applicant.*

*It is not allowed to reproduce partially this Classification Report without the Laboratory's written approval. In the declaration of compliance with the specification, the decision rule according to ILAC-G8:09/2019 (Binary Declaration for a simple acceptance rule) has been taken into account with a safety zone equal to  $w = 0$  and a specific risk  $<50\%$  PFA (where PFA = probability of false acceptance). The uncertainties of the test results are available to the applicant for consultation if required*

*The uncertainties of the test results are available to the applicant for consultation if required. The expanded uncertainty of measure ( $U$ ) has been obtained by multiplying the typical uncertainty of measurement by the coverage factor  $k = 2$  which, for a normal distribution, corresponds to a probability of coverage of approximately 95%.*

**Contenido del informe - Content of the report**

<b>1.-</b>	Objeto del informe .....	Página 4
	<i>Aim of the report</i> .....	<i>Page 4</i>
<b>2.-</b>	Detalles del producto objeto de clasificación .....	Página 4
	<i>Details of classified product</i> .....	<i>Page 4</i>
<b>3.-</b>	Informes y resultados de ensayo en los .....	Página 4
	que se basa la clasificación.	
	<i>Reports and test results in support of this classification</i> .....	<i>Page 4</i>
<b>4.-</b>	Clasificación y campo de aplicación .....	Página 7
	<i>Classification and field of application</i> .....	<i>Page 7</i>
<b>5.-</b>	Limitaciones .....	Página 8
	<i>Limitations</i> .....	<i>Page 8</i>

## 1.- OBJETO DEL INFORME – AIM OF THE REPORT

Este Informe de Clasificación define la clasificación de la Reacción al Fuego asignada a la gama de revestimiento liso para fachadas de acuerdo con los procedimientos establecidos en la norma UNE-EN 13501-1:2019 “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”.

*This Classification report defines the Reaction to Fire classification of the product of Flat cladding for facades by the applicant on the basis of the procedures established in UNE-EN 13501-1:2019 “Fire classification of construction products and building elements-Part 1: Classification using data from reaction to fire tests”.*

## 2.- DETALLES DEL PRODUCTO OBJETO DE CLASIFICACIÓN DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

### 2.1.- GENERAL – GENERAL

La gama de productos definida por el solicitante según información incluida en página 6 de 8 (Tabla 1) se define como revestimiento liso para fachadas según la especificación técnica correspondiente.

*The product family defined by applicant according information included in page 6 of 8 (Table 1) is defined as Flat cladding for facades according to the relevant technical specification.*

### 2.2.- DESCRIPCIÓN – DESCRIPTION

La gama de productos está completamente descrita en el informe de ensayo y en el informe que incluye el campo de aplicación extendido de resultados de ensayo [Informe EXAP] en los que se basa esta clasificación. Dichos informes se identifican en el capítulo 3 del presente informe.

*The product family is fully described on the test report and the extended applications report [EXAP report] classification is based on. These reports are indicated on chapter 3 of this report.*

## 3.- INFORMES Y RESULTADOS DE ENSAYO EN LOS QUE SE BASA LA CLASIFICACIÓN. REPORTS AND TEST RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION.

### 3.1.- ENSAYOS – TEST

#### Informes de ensayo – Test reports

Laboratorio emisor <i>Issuer laboratory</i>	Solicitante <i>Applicant</i>	Informes <i>Reports</i>	Norma de ensayo <i>Test standard</i>	Condición final de uso <i>End use application</i>
AFITI-LICOF Pol. Ind. Sta. Mª de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007-TOLEDO	EUPINCA, S.A. C/ Londres, 13. Pol. Ind."Cabezo Beaza" 30535– CARTAGENA (Murcia)	Nº/ Nr: 4525T22 F. emisión: 01-jun-22 <i>Date of issue:</i> 01 <sup>st</sup> -Jun-22	UNE-EN 13823:2021	(*)
		F ensayo:27-abr-22 y 05-may-22 <i>Test date:</i> 27 <sup>th</sup> -Apr-22 and 05 <sup>th</sup> -May-22	UNE-EN ISO 11925-2:2021	

(\*)Protección preventiva de obras nuevas de hormigón armado en ambientes agresivos. Revestimiento de protección y acabado estético liso indicado para soportes tanto nuevos como reparados de mortero, hormigón, ladrillo poroso y protección de fibrocemento, sin modificar la textura superficial.

Preventive protection of new reinforced concrete works in aggressive environments. Protective coating and smooth aesthetic finish indicated for both new and repaired supports of mortar, concrete, porous brick and fiber cement protection, without modifying the surface texture.

**Resultados de ensayo – Test results**

**Informe de ensayo nº 4525T22**  
 Test report Nr

			<b>Resultados</b> <i>Results</i>	
<b>Método de ensayo</b> <i>Test method</i>	<b>Parámetro</b> <i>Parameters</i>	<b>Número de ensayos</b> <i>Nr. test</i>	<b>Media de parámetro continuo (m)</b> <i>Continuous parameter mean (m)</i>	<b>Parámetros que se tienen que cumplir</b> <i>Compliance with parameters</i>
UNE-EN 13823:2021 S.B.I.	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	1	16,06	No aplicable <i>Non applicable</i>
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)		No aplicable <i>Non applicable</i>	No aplicable <i>Non applicable</i>
	LSF < borde		No aplicable <i>Non applicable</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	THR <sub>600s</sub> (MJ)		0,7	No aplicable <i>Non applicable</i>
	SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )		0,00	No aplicable <i>Non applicable</i>
	TSP <sub>600 s</sub> (m <sup>2</sup> )		16,6	No aplicable <i>Non applicable</i>
	Gotas/ partículas en llamas <i>Drops / Particles flamed</i>		No aplicable <i>Non applicable</i>	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

			<b>Resultados</b> <i>Results</i>	
<b>Método de ensayo</b> <i>Test method</i>	<b>Parámetro</b> <i>Parameters</i>	<b>Número de ensayos</b> <i>Nr. test</i>	<b>Media de parámetro continuo (m)</b> <i>Continuous parameter mean (m)</i>	<b>Parámetros que se tienen que cumplir</b> <i>Compliance with parameters</i>
UNE-EN ISO 11925-2:2021	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm	1		
Exposición = 30 s <i>Esposure =30 s</i>			No aplicable <i>Non applicable</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Gotas/partículas en llamas <i>Drops / Particles flamed</i>	Inflamación del papel de filtro <i>Ignition of filter paper</i>		No aplicable <i>Non applicable</i>	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

3.2.- CAMPO DE APLICACIÓN EXTENDIDO DE RESULTADOS  
EXTEND APPLICATION FIELD
**Informes – Reports**

Laboratorio emisor <i>Issue laboratory</i>	Solicitante <i>Applicant</i>	Informes <i>Reports</i>	Norma <i>Standard</i>
<b>AFITI-LICOF</b> Pol. Ind. Sta. M <sup>a</sup> de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n <u>45007 – TOLEDO</u>	<b>EUPINCA, S.A.</b> C/ Londres, 13. Pol. Ind."Cabezo Beaza" <u>30535 – CARTAGENA</u> (Murcia )	Nº: <b>EXAP-4525T22</b>  F. emisión: 17-may-22 <i>Date of issue: 17<sup>th</sup>-May-22</i>	- UNE-EN 15725:2011 -ER 003:2016

**Campo de aplicación extendido de los resultados de ensayo**  
*Extended application field of test results*

A continuación se muestra el rango permitido de variabilidad para los distintos parámetros del producto/condiciones finales de uso. El resto de parámetros deben mantenerse conforme a lo descrito en los informes de ensayo de referencia.

*Hereafter it is shown the range of variation allowed for the different parameters of the product/end use conditions. Rest of parameters shall be kept as described on the referenced test reports.*

-Tabla 1-  
-Table 1-

	<b>Gama de productos</b> <i>Product family</i>
<b>Tipo de producto</b> <i>Type of product</i>	Revestimiento liso para fachadas. <i>Flat cladding for facades.</i>
⊙ <i>Referencia comercial</i> ⊙ <i>Commercial trade name</i>	“TKROM SUPERCARRARA EXTRA-10”
<b>Color</b> <i>Colour</i>	Resultados válidos para cualquier color <i>Results valid for all colours</i>
<b>Sustrato</b> <i>Substrate</i>	Sustratos de placa de yeso laminado con densidad igual o superior a 525,5 kg/m <sup>3</sup> . Sustratos con una euroclase A1 ó A2-s1,d0. <i>Substrates of gypsumplasterboard with density equal or higher to 525,5 kg/m<sup>3</sup>. Substrates with a euroclass A1 or A2-s1,d0.</i>

#### 4.- CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

##### 4.1.- NORMA DE CLASIFICACIÓN – CLASSIFICATION STANDARD

La clasificación de la reacción al fuego se ha realizado de acuerdo con lo establecido en la norma UNE-EN 13501-1:2019.

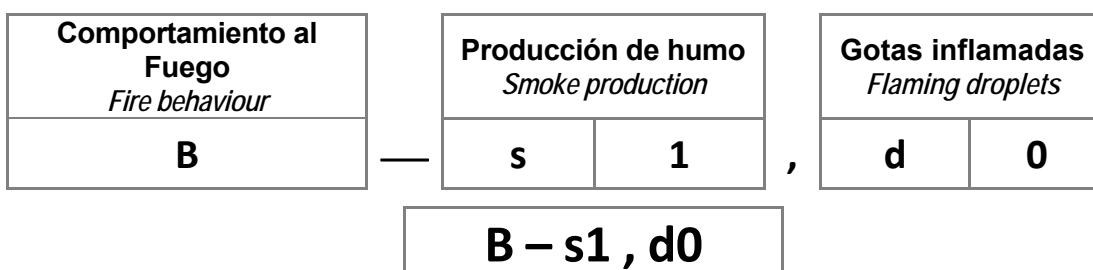
*Reaction to Fire classification according to UNE-EN 13501-1:2019 standard.*

##### 4.2.- CLASIFICACIÓN – CLASSIFICATION

La gama de productos de revestimiento liso para fachadas (ver Tabla 1) presenta la siguiente clasificación:

*Product family of Flat cladding for facades (see table 1) reaches the following classification:*

#### Clasificación de la Reacción al Fuego – Reaction to fire classification



##### 4.3.- CAMPO DE APLICACIÓN – FIELD OF APPLICATION

Según lo establecido en el informe técnico EXAP nº EXAP-4525T22, la gama de productos (ver tabla 1), tiene el siguiente campo de aplicación.

*According to Technical Report EXAP nr. 4525T22, the product family (see Table 1), has the following field of application.*

La clasificación obtenida sigue siendo válida para las siguientes variaciones en las características de la muestra, sin que la realización de estas modificaciones suponga la ejecución de nuevos ensayos.

*Classification obtained is valid for the following simple characteristic variations, without further testing needed.*

<u>Característica/Propiedad</u> <i>Characteristic/Property</i>	<u>Variación permitida</u> <i>Range allowed</i>
– Tipo de producto <i>Kind of product</i>	Revestimiento liso para fachadas. <i>Flat cladding for facades.</i>
– Color <i>colour</i>	Resultados válidos para cualquier color <i>Results valid for all colours</i>
– Sustrato <i>Substrate</i>	Sustratos de placa de yeso laminado con densidad igual o superior a 525,5 kg/m <sup>3</sup> . Sustratos con una euroclase A1 ó A2-s1,d0. <i>Substrates of gypsum plasterboard with density equal or higher to 525,5 kg/m<sup>3</sup>. Substrates with a euroclass A1 or A2-s1,d0</i>

## 5.- LIMITACIONES - LIMITATIONS

Este informe no representa ninguna aprobación de tipo ni certificación del producto.  
*This document does not represent type approval or certification of the product.*

Toledo, 01 de junio de 2022  
*Toledo, 01<sup>st</sup> of June of 2022*



Documento Firmado Digitalmente  
*Digitally Signed Document*

Fdo.: David Sáez García  
Director Técnico del Laboratorio  
de Reacción al Fuego  
*Technical Director of Fire Reaction Laboratory*