



AFITI
LICOF

Centro de Ensayos e
Investigación del Fuego
Center for Fire Testing and Research

Nº/Nr: 3801T19-2.R1

Página 1 de 7

Page 1 of 7

Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios
Association for the Promotion of Research and Fire Safety Technology

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
EN 13501-1:2018**
**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION ACCORDING TO STANDARD
EN 13501-1:2018.**

- **Material:** Pintura plástica mate
Material : *Matt plastic paint.*
 - **Fabricante:** Eupinca, S.A.
Manufacturer :
Gama de producto:
Product family
Según información incluida en página 5 de 7 (Tabla 1)
According to information included on page 5 of 7 (table 1)

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

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

☎ +34 902 112 942
☎ +34 918 713 524
☎ +34 901 706 587
@ licof@afiti.com
🌐 www.afiti.com

**CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN
NORMA EN 13501-1:2018
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION ACCORDING TO EN 13501-1:2018 STANDARD**

Solicitante: <i>Applicant :</i>	EUPINCA, S.A. C/ Londres, 13. Pol. Ind. »Cabezo Beaza » <u>30535 – CARTAGENA (Murcia)</u>
Laboratorio emisor: <i>Issuer Laboratory:</i>	AFITI-LICOF Organismo notificado nº: 1168 <i>Notified body Nr</i>
Producto: <i>Product :</i>	Pintura plástica mate <i>Matt plastic paint</i> Fabricante Eupinca, S.A. <i>Manufacturer :</i> Referencia: Según información incluida en página 5 de 7(Tabla 1) <i>Reference : Information included on page 5 of 7 (table 1)</i>
Informe de Clasificación nº: <i>Classification Report Nr:</i>	3801T19-2.R1 Fecha de emisión: 3-sep-19 <i>Date of issue : 3rd-Sep-19</i>

Nota: El presente Informe de clasificación nº 3801T19-2.R1 anula y sustituye al Informe de clasificación nº 3801T19-2. El objeto de la emisión del presente informe es la corrección de las erratas en las referencias comerciales.

Note: This Classification Report no. 3801T19-2.R1 cancels and replaces the Classification Report no. 3801T19-2. The purpose for the issue of this report is the correction of the mistakes in the commercial trade name.



Contenido del informe - Content of the report

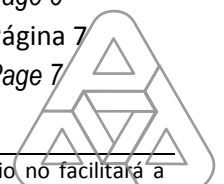
1.- Objeto del informe	Página 3
<i>Aim of the report</i>	<i>Page 3</i>
2.- Detalles del producto objeto de clasificación	Página 3
<i>Details of classified product</i>	<i>Page 3</i>
3.- Informes y resultados de ensayo en los	Página 3
que se basa la clasificación.	
<i>Reports and test results in support of this classification.....</i>	<i>Page 3</i>
4.- Clasificación y campo de aplicación	Página 6
<i>Classification and field of application</i>	<i>Page 6</i>
5.- Limitaciones	Página 7
<i>Limitations</i>	<i>Page 7</i>

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.

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.



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 pintura plástica mate de acuerdo con los procedimientos establecidos en la norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 “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 matt plastic paint by the applicant on the basis of the procedures established in UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 “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 5 de 7 (Tabla 1) se define como pintura plástica mate según la especificación técnica correspondiente.

The product family defined by applicant according information included in page 5 of 7 (Table 1) is defined as matt plastic paint 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.

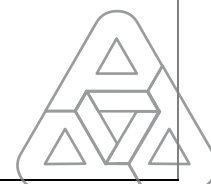
The product family is fully described on the test report and the extended applications report [EXAP report] classification is based on. These reports are indicated on chapter 3 of this report.

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. M ^a de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007-TOLEDO	EUPINCA, S.A. C/ Londres, 13. Pol. Ind. »Cabezo Beaza » 30535 CARTAGENA (Murcia)	Nº/ Nr: 3801T19.R1 F. emisión: 3-sep-19 Date of issue: 3 rd -Sep-19	UNE-EN 13823:2012+A1: 2016	Superficies murales de interior <i>Interior wall surfaces.</i>
		F ensayo: 27-jun-19 y 01-jul-19 Test date: 27 th -Jun-19 and 01 st -Jul-19	UNE-EN ISO 11925-2:2011	
Organismo notificado nº: Notified body Nr: 1168		F ensayo: 08-jul-19 Test date: 08 th -Jul-19		



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE
DIGITALLY SIGNED DOCUMENT

Resultados de ensayo – Test results

 Informe de ensayo nº 3801T19.R1
 Test report Nr

Método de ensayo Test method	Parámetro Parameters	Número de ensayos Nr. test	Resultados Results	
			Media de parámetro continuo (m) Continuous parameter mean (m)	Parámetros que se tienen que cumplir Compliance with parameters
UNE-EN 13823:2012+A1:2016 S.B.I.	FIGRA _{0,2MJ} (W/s)	1	23,78	No aplicable Non applicable
	FIGRA _{0,4MJ} (W/s)		No aplicable Non applicable	No aplicable Non applicable
	LSF < borde		No aplicable Non applicable	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	THR _{600s} (MJ)		1,0	No aplicable Non applicable
	SMOGRA (m ² /s ²)		0,00	No aplicable Non applicable
	TSP _{600 s} (m ²)		11,3	No aplicable Non applicable
	Gotas/ partículas en llamas Drops / Particles flamed		No aplicable Non applicable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

Método de ensayo Test method	Parámetro Parameters	Número de ensayos Nr. test	Resultados Results	
			Media de parámetro continuo (m) Continuous parameter mean (m)	Parámetros que se tienen que cumplir Compliance with parameters
UNE-EN ISO 11925-2:2011	F _s ≤ 150 mm Inflamación del papel de filtro Ignition of filter paper	1		
Exposición = 30 s Esposure =30 s				<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Gotas/partículas en llamas Drops / Particles flamed				<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>
AFITI-LICOF Pol. Ind. Sta. M ^a de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007 – TOLEDO Organismo notificado nº <i>Notified body Nr:</i> 1168	EUPINCA, S.A. C/ Londres, 13. Pol. Ind. "Cabezo Beaza" 30535 – CARTAGENA (Murcia)	Nº: EXAP-3801T19.R1 F. emisión: 3-sep-19 <i>Date of issue: 3rd-Sep-19</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-

Gama de productos Product family	
Tipo de producto Type of product	Pintura plástica mate <i>Matt plastic paint.</i>
Referencias comerciales Commercial trade names	TKROM BASICOS INTERIORES TKROM DAMASCO M-40 TKROM DAMASCO BASE
	TKROM TK-200 TKROM TK-200 HIDRÓFUGO TKROM TK-200 BASE
	TKROM MATE IND M-10 TKROM KENIA M-20 ACRYPLAS MATE DECORACIÓN M-5
	TKROM MATE ANTICARBONATACIÓN TKROM GÓNDOLA PROF M-33 TKROM PLÁSTICO PERLITA
	TKROM DAMASCO EXTRA MATE M-45 TKROM PINTURA M-900 TKROM PLÁSTICO MATE MENORCA
	TKROM GONDOLA PLUS M-35 TKROM EVERES EXT / INT M-12 TKROM PLÁSTICO PICAR Y GOTELE
	TKROM PLÁSTICO EVEREST TKROM TK-500 TKROM PLÁSTICO MATE ALTA LAVABILIDAD
	TKROM PLÁSTICO MATE ALTA OPACIDAD
Color Colour	Resultados válidos para cualquier color <i>Results valid for all colours</i>
Sustrato Substrate	Sustratos de placa de yeso laminado con densidad igual o superior a 525,5 kg/m ³ . Sustratos con una euroclase A1 ó A2-s1,d0. <i>Substrates of gypsum plasterboard with density equal or higher to 525.5 kg/m³</i> <i>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 13501-1:2007+A1:2010.
Reaction to Fire classification according to UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 standard

4.2.- CLASIFICACIÓN – CLASSIFICATION

La gama de productos de pintura plástica mate (ver Tabla 1) presenta la siguiente clasificación:
Product family of matt plastic paint (see table 1) reaches the following classification:

Clasificación de la Reacción al Fuego – Reaction to fire classification				
Comportamiento al Fuego <i>Fire behaviour</i>	Producción de humo <i>Smoke production</i>		Gotas inflamadas <i>Flaming droplets</i>	
B	s	1	d	0
B – s1 , d0				

4.3.- CAMPO DE APLICACIÓN – FIELD OF APPLICATION

Según lo establecido en el informe técnico EXAP nº EXAP-3801T19.R1, la gama de productos (ver tabla 1), tiene el siguiente campo de aplicación.
According to Technical Report EXAP nr. 3801T19.R1, 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.

Característica/Propiedad <i>Characteristic/Property</i>	Variación permitida <i>Range allowed</i>
– Tipo de producto <i>Kind of product</i>	Pintura plástica mate <i>Matt plastic paint</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 ³ . Sustratos con una euroclase A1 ó A2-s1,d0. <i>Substrates of gypsum plasterboard with density equal or higher to 525,5 kg/m³. 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, 3 de Septiembre de 2019
Toledo, 3rd of September of 2019



Documento Firmado Digitalmente
Digitally Signed Document

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

