

INFORME DE CLASIFICACIÓN

CLASSIFICATION REPORT

LABORATORIO DE REACCIÓN AL FUEGO

REACTION TO FIRE LABORATORY

Clasificación de la reacción al fuego según UNE-EN 13501-1:2019.

Reaction to fire classification according to UNE-EN 13501-1:2019.



Solicitante: YESYFORMA EUROPA, S.L.

Applicant

Material: Placa de yeso con velo de fibra de vidrio.

Material Gypsum tile with glass fiber veil sheet.

©**Fabricante:** Yesyforma Europa, S.L.

©*Manufacturer*

©**Referencia:** "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO"

©*Reference:*

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

Solicitante: <i>Applicant</i>	YESYFORMA EUROPA, S.L. Ctra. De la Zaida a Sástago, s/n. Pol. Ind. Nº1 50780 – SASTAGO (Zaragoza)
Laboratorio emisor: <i>Issuer laboratory</i>	AFITI-LICOF
Product: <i>Product</i>	Placa de yeso con velo de fibra de vidrio. <i>Gypsum tile with glass fiber veil.</i> La información marcada con este símbolo (⊙) ha sido facilitada por el solicitante. AFITI no se hace responsable de la información facilitada por el solicitante. / The information marked with this symbol (⊙) has been provided by the applicant. AFITI is not responsible for the information provided by the applicant.
	⊙Fabricante: Yesyforma Europa, S.L. <i>⊙Manufacturer</i>
	Referencia: “GAMA MECATECNICO® ACUSTICO” <i>Reference:</i>
Informe de clasificación: <i>Classification report No.</i>	5123T24-2
	Fecha de emisión: 11-sep-24 <i>Date of issue</i> 11 th -Sep-24

Índice / Index

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

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

Los resultados de este informe hacen referencia única y exclusivamente a las muestras ensayadas y no al producto en general.

Los resultados del ensayo corresponden al comportamiento de muestras de ensayo de un producto, bajo las condiciones propias del ensayo. No pretende constituir el único criterio de valoración del riesgo potencial de incendio que puede conllevar el uso del producto.

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%.

La información contenida en este informe tiene carácter confidencial, por lo que el laboratorio no facilitará a terceros información relativa a este informe, salvo que lo autorice el solicitante.

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.

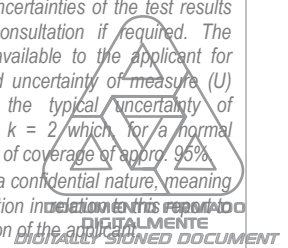
The results of this report make sole and exclusive reference to the specimens tested and not to the product in general.

The test results related to the behavior of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

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 $aw = 0$ 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 measurement (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 approx. 95%.

The information held in this report is of a confidential nature, meaning the laboratory shall not provide information in relation to this report to third parties, except with the authorization of the applicant.

El presente informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.
 It is not allowed to reproduce partially this report without 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 placa de yeso con velo de fibra de vidrio, denominado por el solicitante como "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO"(Ver tabla 1) 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 gypsum tile with glass fiber veil referenced as "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO", (see table 1) 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".

-Tabla 1-

-Table 1-

Wagner (Apoyo, E-24 y E-15)	Mozart (Apoyo, E-24 y E-15)	Vivaldi (Apoyo, E-24 y E-15)	Verdi (Apoyo, E-24 y E-15)
Strauss (Apoyo, E-24 y E-15)	Bach (Apoyo, E-24 y E-15)	Schubert (Apoyo, E-24 y E-15)	Beethoven (Apoyo, E-24 y E-15)

2. DETALLES DEL PRODUCTO OBJETO DE CLASIFICACIÓN / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT**2.1. GENERAL / GENERAL**

El producto definido por el solicitante como "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO" (Ver tabla 1) se define como placa de yeso con velo de fibra de vidrio, según la especificación técnica correspondiente.

The product defined by applicant as "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO", (see table 1) is defined as gypsum tile with glass fiber veil according to the corresponding technical specification

2.2. DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

El producto está completamente descrito en el informe de ensayo en el que se basa esta clasificación. Dicho informe se identifica en el capítulo 3 del presente informe.

The product is fully described in the test report it is based on. This report is indicated in the chapter 3 of this report.



DOCUMENTO FIRMADO
DIGITALMENTE
DIGITALLY SIGNED DOCUMENT

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 / TESTS

Informes de ensayo

Informes	Método de ensayo	Condición final de uso	Laboratorio emisor	Solicitante
Nº: 5123T24 Fecha de informe: 11-sep-2024 Fecha de ensayo 14-may-2024	UNE-EN ISO 1182:2021	Instalación de falsos techos por medio de placas de escayola registrables, sustentadas sobre perfilera metálica, dotadas de perforaciones en su superficie e incorporando velo fonoabsorbente en su cara superior, lo que dota al conjunto de prestaciones acústicas mejoradas (acondicionamiento acústico).	AFITI-LICOF Pol. Ind. Sta. M ^a de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007 – Toledo (ESPAÑA)	YESYFORMA EUROPA, S.L. Ctra. De la Zaida a Sástago, s/n. Pol. Ind. N ^o 1 50780 – SASTAGO (Zaragoza)
Fecha de ensayo 10-may-2024	UNE-EN ISO 1716:2021			
Reports	Test method	End use application	Issuerlaboratory	Applicant
Report date: 11 th -Sep-24 Test date: 14 th -May-24	UNE-EN ISO 1182:2021	Installation of false ceilings by means of recordable plaster plates, supported on metal profiles, provided with perforations in their surface and incorporating sound-absorbing veil on their upper face, which provides the set with improved acoustic performance (acoustic conditioning)	AFITI-LICOF Pol. Ind. Sta. M ^a de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007 – Toledo (SPAIN)	YESYFORMA EUROPA, S.L. Ctra. De la Zaida a Sástago, s/n. Pol. Ind. N ^o 1 50780 – SASTAGO (Zaragoza)
Test date: 10 th -May-2024	UNE-EN ISO 1716:2021			

Resultados de ensayo / Test results

Informe de ensayo nº5123T24/ Test reportNr.5123T24

Método de ensayo <i>Testing method</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Número de ensayos <i>Nr. test</i>	Resultados <i>Results</i>	
			Media de parámetro continuo (m) <i>Continuous parameter mean (m)</i>	Parámetros que se tienen que cumplir <i>Compliance with parameters</i>
UNE-EN ISO 1182:2021 Ensayo de no combustibilidad <i>UNE-EN ISO 1182:2021 Non-combustibility test</i>	Incremento temperatura del horno (°C) <i>Furnace temperatura increase (°C)</i>	1	1,3	No aplicable <i>Non applicable</i>
	Persistencia de la inflamación(s) <i>Duration of sustained flaming (s)</i>		0	No aplicable <i>Non applicable</i>
	Pérdida de masa (%) <i>Mass Loss (%)</i>		22,24	No aplicable <i>Non applicable</i>
UNE-EN ISO 1716:2021 Determinación del Potencial Calorífico Superior (PCS) <i>UNE-EN ISO 1716:2021 Product gross calorific potential (PCS)</i>	PCS (MJ/kg)	1	0,4685	No aplicable <i>Non applicable</i>



4. CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION**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.

The classification of the reaction to fire has been made according to standard UNE-EN 13501-1:2019.

4.2. CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION

El producto "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO" (Ver tabla 1) presenta la siguiente clasificación:

Product "GAMA MECATECNICO® ACUSTICO", (see table 1), reaches the following classification:

Clasificación de la Reacción al Fuego/Reaction to fire classification

Comportamiento al Fuego <i>Fire behaviour</i>
A1

4.3. CAMPO DE APLICACIÓN / FIELD OF APPLICATION

Esta clasificación solo es válida para las condiciones de montaje y características del producto detalladas en el informe de ensayo nº5123T24.

Classification obtained is only valid for the mounting conditions and characteristics of the product detailed in the test report 5123T24.

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, 11 de septiembre de 2024 / Toledo, 11th of September of 2024.

Firmado /Signed



 Documento Firmado Digitalmente
 Digitally Signed Document

David Sáez García
 Director técnico / Technical director
 Laboratorio de reacción al Fuego / Reaction to fire laboratory


 DOCUMENTO FIRMADO
 DIGITALMENTE
 DIGITALLY SIGNED DOCUMENT