

CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L.

Dirección: Avenida Quitapesares, 46; 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1347/LE2508**

Fecha de entrada en vigor: 28/06/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 23/04/2021)

Índice

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:	1
Protección contra incendios	1
Elementos constructivos y cerramientos en edificación y sus accesorios	3
PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE)	3
REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011	3

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

Protección contra incendios

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Resistencia al fuego		
Puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (<i>Ver Nota 1</i>) (<i>Excepto medida de radiación</i>)	EN 1634-1 EN 13501-2
Elementos no portantes. Paredes	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (<i>Ver Nota 1</i>) (<i>Excepto medida de radiación</i>)	EN 1364-1 EN 13501-2
Instalaciones de servicio. Sellantes de penetraciones	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (<i>Ver Nota 1</i>)	EN 1366-3 EN 13501-2
Instalaciones de servicio. Sellados de junta lineal	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (<i>Ver Nota 1</i>)	EN 1366-4 EN 13501-2

Nota 1: No se incluye en el alcance de la acreditación, la clasificación basada en la aplicación extendida de los resultados de ensayos o "extended applications"

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Puertas y elementos de cierre de huecos y ventanas practicables	<p>Resistencia al fuego</p> <p>Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 1: Requisitos generales.</p> <p>Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 2: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas de acero abisagradas y pivotantes.</p> <p>Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 3: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas de madera abisagradas y pivotantes y ventanas practicables de marco de madera.</p> <p>Informe de extensión de la aplicación del comportamiento frente al fuego de productos de construcción y elementos de edificación.</p> <p>Clasificación</p>	<p>EN 1634-1</p> <p>EN 15269-1 EN 15269-1:2011</p> <p>EN 15269-2</p> <p>EN 15269-3</p> <p>EN 15725</p> <p>EN 13501-2</p>

Elementos constructivos y cerramientos en edificación y sus accesorios

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ventanas y puertas peatonales exteriores. Mecanismos de seguridad UNE-EN 14351-1	Capacidad para soportar carga	EN 948 EN 14351-1
Ventanas y puertas peatonales exteriores UNE-EN 14351-1	Resistencia al impacto. Impacto de cuerpo blando y pesado	EN 13049
Puertas industriales comerciales, de garaje y portones UNE-EN 13241	Resistencia a la carga de viento	EN 12444 EN 13241
Puertas peatonales, industriales, comerciales, de garaje y ventanas practicables.	Capacidad de desenganche Maniobrabilidad	EN 16034

PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE)

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCP

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011	
PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA (Nota 2)	CARACTERÍSTICA ESENCIAL
Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.	
Ventanas y puertas exteriores peatonales con marco EN 14351-1	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de los dispositivos de seguridad para soportar carga • Resistencia al impacto
Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.	
Puertas industriales, comerciales y de garaje y portones EN 13241	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a la carga de viento
SISTEMA DE EVALUACIÓN	
SISTEMA 3 del Anexo V del Reglamento de Productos de la Construcción (UE) Nº 305/2011	

Nota 2: Las normas se corresponden con las versiones armonizadas publicadas en el Diario oficial de la Unión Europea.