

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. 6 fecha 21/04/2023)

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 |
|--|---|--|
| <p>Puertas y elementos de cierre de huecos y ventanas practicables</p> | <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 15269-1:2010</p> <p>EN 15269-2</p> <p>EN 15269-3</p> <p>EN 15725</p> <p>EN 13501-2</p> |
| <p>Puertas cortafuego con dispositivo de cierre</p> | <p>Durabilidad de autocierre</p> <p>Clasificación</p> | <p>UNE-EN 16034</p> <p>UNE-EN 1191</p> <p>UNE-EN 1634-1</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.