

CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L.

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

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1347/LE2508**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 28/06/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 3 fecha/date 09/10/2020)

Índice / Index

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas:	1
Protección contra incendios / Fire Protection	1
Elementos constructivos y cerramientos en edificación y sus accesorios/ Construction elements, building enclosures and its accesories	2
PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / Notified body (CE marking).....	4
REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 / CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (UE) No 305/2011	4

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas:

Protección contra incendios / Fire Protection

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TO TEST	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Resistencia al fuego/ Fire Resistance		
Puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (Ver Nota 1) (Excepto medida de radiación)	EN 1634-1 EN 13501-2
Elementos no portantes. Paredes.	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (Ver Nota 1) (Excepto medida de radiación)	EN 1364-1 EN 13501-2
Instalaciones de servicio. Sellantes de penetraciones	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (Ver Nota 1)	EN 1366-3 EN 13501-2
Instalaciones de servicio. Sellados de junta lineal	Ensayo de Resistencia al fuego Clasificación (Ver Nota 1)	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"

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 984448913yjdj51W7Z1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Elementos constructivos y cerramientos en edificación y sus accesorios/ *Construction elements, building enclosures and its accessories*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 984448913ydj51W7Z1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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</p> <p>EN 15269-2</p> <p>EN 15269-3</p> <p>EN 15725</p> <p>EN 13501-2</p>

PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / *Notified body (CE marking)*

Requisitos adicionales/ *Additional Requirements: CGA-ENAC-OCP*

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (UE) Nº 305/2011 / <i>CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (UE) No 305/2011</i>	
PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA <i>PRODUCT / HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS</i> (Nota 2)	CARACTERÍSTICA ESENCIAL <i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i>
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	• 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	• Resistencia a la carga de viento
SISTEMA DE EVALUACIÓN / <i>EVALUATION SYSTEM</i>	
SISTEMA 3 del Anexo V del Reglamento de Productos de la Construcción (UE) Nº 305/2011 <i>System 3 of Annex V EU Construction products regulation nº 305/2011 EU</i>	

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