



Otorga el presente  
*Granted this*

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE PRESTACIONES PARA CONFORMIDAD CE

*Certificate of constancy of performance for CE Conformity*

### Nº 2426-CPR-304-01

En cumplimiento el Reglamento 305/2011 del Consejo de Comunidades Europeas fechado el 9 marzo de 2011, y en cumplimiento de las leyes, regulaciones y provisiones administrativas de los estados miembros relativa a los productos de construcción (Reglamento de Productos de la construcción – CPR), CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L. certifica que el:

*In application with the Regulation 305/2011 of the Council of European Communities of 9<sup>th</sup> of March of 2011, and in application of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Product Regulation – CPR), CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L. certifies that:*

Sistema de Certificación 1  
*Certification System 1*

Normas:  
*Standards:*

EN 14351-1:2006 + A2:2016  
EN 16034:2014

Producto:  
*Product:*

Puertas peatonales exteriores. Resistentes al fuego y/o control de humo  
*External pedestrian doorsets. Fire resisting and/or smoke control doorsets*

Uso:  
*Intended use:*

Compartimentación resistente al fuego y/o estanca al humo y/o recorridos de evacuación  
*Fire and/or smoke compartmentation and/or escape routes*

Referencia:  
*Trade mark:*

**FIRESTOP EI120**

Suministrado por:  
*Supplied by:*

**ASTURMADI DOORS, S.L.**

Fabricado en:  
*Manufactured in:*

P.I. De las Arobias  
Travesía de la Industria, 51  
33409 - Avilés - ASTURIAS (España)

cumple con los requisitos establecidos en el anexo ZA de las especificaciones técnicas EN 14351-1:2006 + A2 y EN 16034:2014. Esta conformidad se establece en cumplimiento con las normas EN 14351-1:2006 + A2 y EN 16034:2014. Este certificado permite al fabricante fijar la marca CE en el producto mencionado anteriormente.

Este certificado fue concedido en la fecha de primera emisión abajo notificada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto, los métodos del Control de Producción en Fábrica ni las condiciones de fabricación de la planta; salvo anulación o retirada por CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L.

NOTA 1: El presente certificado nº 2426 – CPR – 304 – 01, anula y sustituye al certificado anteriormente emitido nº 2426 – CPR – 304.


*satisfies with the requests established at annex ZA of the technical specifications EN 14351-1:2006 + A2 and EN 16034:2014. This conformity is established in compliance with EN 14351-1:2006 + A2 and EN 16034:2014 standards. This Certificate allows the manufacturer to fix the CE mark on the product above mentioned.*

*This certificate was granted on the date of first issue below notified and will remain in force until its expiration date, as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly; unless cancellation by CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L.*

*NOTE 1: This certificate No. 2426 - CPR - 304 - 01 cancels and replaces the previously issued certificate No. 2426 - CPR - 304.*

Fecha de primera emisión: <i>Date of first issue:</i>	26 de Junio de 2024 <i>26<sup>th</sup> of June of 2024</i>
Fecha de última emisión: <i>Last issue date:</i>	26 de Junio de 2024 <i>26<sup>th</sup> of June of 2024</i>
Fecha de expiración: <i>Expiration date:</i>	26 de Junio de 2025 <i>26<sup>th</sup> of June of 2025</i>

Fdo:

  
Mónica Alba Serrano  
Responsable de Certificación  
*Certification manager*



Los resultados de los ensayos realizados para la concesión del presente certificado han sido los siguientes:

Parameters of the test carried out to issuing the present conformity are shown below:

Características esenciales <i>Essential requirements</i>		Resultados o Clasificación <i>Results or Classification</i>
EN 14351-1:2006 + A2:2016	Resistencia a la carga de viento <i>Resistance to wind load</i>	<b>NPD</b>
	Estanquidad al agua <i>Water tightness</i>	<b>NPD</b>
	Sustancias Peligrosas <i>Dangerous substances</i>	<b>NPD</b>
	Resistencia al impacto <i>Impact resistance</i>	<b>NPD</b>
	Capacidad para soportar carga los dispositivos de seguridad <i>Loadbearing capacity of safety devices</i>	<b>350 N</b>
	Altura <i>Height</i>	<b>H ≤ 2.100 mm</b>
	Capacidad de desbloqueo <i>Ability to release</i>	<b>NPD</b>
	Prestación acústica <i>Acoustic performance</i>	<b>NPD</b>
	Transmitancia térmica <i>Thermal transmittance</i>	<b>NPD</b>
	Propiedades de radiación <i>Radiation properties</i>	<b>NPD</b>
	Permeabilidad al aire <i>Air permeability</i>	<b>NPD</b>
EN 16034:2014	Resistencia al fuego (para compartimentación de sectores de incendio): <i>Resistance to fire (for fire compartmentation uses):</i>	<b>EI<sub>2</sub> 120</b> <b>Puerta batiente abisagrada de 1 y 2 hojas</b> <i>Categoría B</i>
	Control de humo (solo en usos en los que se requiere un control en la propagación del humo): <i>Smoke control (only for applications where limitation of smoke spread is required):</i>	<b>NPD</b>
	Capacidad de desenganche <i>Ability to release</i>	<b>NPD</b>
	Cierre automático (solo para puertas con cierre automático resistente al fuego y/o con control de humo): <i>Self-closing (only for self-closing fire resistant and/or smoke control doorsets):</i>	<b>C</b>
	Durabilidad de la capacidad de desenganche <i>Durability of ability to release</i>	<b>NPD</b>
	Durabilidad del cierre automático (solo para puertas con cierre automático resistentes al fuego y/o con control de humo): - Frente al desgaste (ensayo de ciclos) - Frente al envejecimiento (corrosión) <i>Durability of self-closing (only for self-closing fire resistant and/or smoke control doorsets):</i> - Against degradation (cycling testing) - Against ageing (corrosión)	<b>5</b> <b>NPD</b>

Las características completas de la familia de producto "FIRESTOP EI120" a tener en cuenta para la aplicación correcta del presente certificado podrá visualizarlas consultando el siguiente código BIDI:

The complete characteristics of the product family "FIRESTOP EI120" to be taken into account for the correct application of this certificate can be viewed by consulting the following BIDI code:

