



Otorga el presente
Granted this

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE PRESTACIONES PARA CONFORMIDAD CE

Certificate of constancy of performance for CE Conformity

Nº 2426-CPR-274-01

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 9th 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 (<i>Certification System 1</i>)
Norma: <i>Standard:</i>	EN 14351-1:2006 + A2:2016 EN 16034:2014
Producto: <i>Product:</i>	Puertas peatonales exteriores. Resistentes al fuego y/o control de humo <i>External pedestrian doorsets. Fire resisting and/or smoke control doorsets</i>
Uso: <i>Intended use:</i>	Compartimentación resistente al fuego y/o estanca al humo y/o recorridos de evacuación <i>Fire and/or smoke compartmentation and/or escape routes</i>
Referencia: <i>Trade mark:</i>	FIRESTOP EI90
Suministrado por: <i>Supplied by:</i>	ASTURMADI DOORS, S.L.
Fabricado en: <i>Manufactured in:</i>	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 + A2:2016 y EN 16034:2014. Esta conformidad se establece en cumplimiento con las normas EN 14351-1:2006 + A2:2016 y EN 16034:2014. Este certificado permite al fabricante fijar la marca CE en el producto mencionado anteriormente.

satisfies with the requests established at annex ZA of the technical specifications EN 14351-1:2006 + A2:2016 and EN 16034:2014. This conformity is established in compliance with EN 14351-1:2006 + A2:2016 and EN 16034:2014 standards. This Certificate allows the manufacturer to fix the CE mark on the product above mentioned.

Este certificado es válido durante un año, desde la fecha de su emisión, 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.

This Certificate is valid for one year, since its issuing 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.

NOTA 1: El presente certificado nº 2426 – CPR – 274 – 01, anula y sustituye al certificado anteriormente emitido nº 2426 – CPR – 274.

NOTE 1: This certificate No. 2426 - CPR - 274 - 01 cancels and replaces the previously issued certificate No. 2426 - CPR - 274.

Fecha de primera emisión: <i>Date of first issue:</i>	26 de Junio de 2024 <i>26th of June of 2024</i>
Fecha de última emisión: <i>Last issue date:</i>	26 de Junio de 2024 <i>26th of June of 2024</i>
Fecha de expiración: <i>Expiration date:</i>	26 de Junio de 2025 <i>26th 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>	NPD	
	Estanquidad al agua <i>Water tightness</i>	NPD	
	Sustancias Peligrosas <i>Dangerous substances</i>	NPD	
	Resistencia al impacto <i>Impact resistance</i>	NPD	
	Capacidad para soportar carga los dispositivos de seguridad <i>Loadbearing capacity of safety devices</i>	350 N	
	Altura <i>Height</i>	≤ 2100 mm	
	Capacidad de desbloqueo <i>Ability to release</i>	NPD	
	Prestación acústica <i>Acoustic performance</i>	NPD	
	Transmitancia térmica <i>Thermal transmittance</i>	NPD	
	Propiedades de radiación <i>Radiation properties</i>	NPD	
	Permeabilidad al aire <i>Air permeability</i>	NPD	
EN 16034:2014	Resistencia al fuego (para compartimentación de sectores de incendio) / <i>Resistance to fire (for fire compartmentation uses):</i>	EI₂ 90	Categoría A para una hoja Categoría A para doble hoja
		Puerta batiente abisagrada de 1 y 2 hojas	
	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>	NPD	
	Capacidad de desenganche <i>Ability to release</i>	NPD	
	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>	C	
	Durabilidad de la capacidad de desenganche <i>Durability of ability to release</i>	NPD	
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> - <i>Against degradation (cycling testing)</i> - <i>Against ageing (corrosión)</i>	5 NPD		

Las características completas de la familia de producto "FIRESTOP EI90" 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 EI90" to be taken into account for the correct application of this certificate can be viewed by consulting the following BIDI code:

