



Certiberia

Europe Solutions S.L.

Otorga el presente
Granted this

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE PRESTACIONES PARA CONFORMIDAD CE

Certificate of constancy of performance for CE Conformity

Nº 2426-CPR-002

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
Certification System 1

Norma: EN 12101-7:2011
Standard:
Producto: Secciones de conducto de control de humo monosector
Product: Smoke control duct sections – single compartment
Referencia: BRINNER RF 600
Trade mark:
Suministrado por: BRINNER, S.A.
Supplied by:
Fabricado en: P.I.B.O. Avda. Castilla de la Cuesta, 8
Manufactured in: 41110 - Bollullos de la Mitación – SEVILLA (ESPAÑA)

cumple con los requisitos establecidos en el anexo ZA de la especificación técnica EN 12101-7:2011. Esta conformidad se establece en cumplimiento con la norma EN 12101-7:2011. 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 specification EN 12101-7:2011. This conformity is established in compliance with EN 12101-7:2011 standard. This Certificate allows the manufacturer to fix the CE mark on the product above mentioned.

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.

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.

 **Certiberia**
Europe Solutions S.L.

Fecha de primera emisión: <i>Date of first issue:</i>	30 de Enero de 2013 <i>30th of January of 2013</i>
Fecha de última emisión: <i>Last issue date:</i>	14 de Diciembre de 2023 <i>14th of December of 2023</i>
Fecha de expiración: <i>Expiration date:</i>	14 de Diciembre de 2024 <i>14th of December of 2024</i>

Fdo: 
Mónica Alba Serrano
Responsable de Certificación
Certification manager



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

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

Características esenciales <i>Essential requirements</i>	Resultados o Clasificación <i>Results or Classification</i>
RESISTENCIA AL FUEGO: <i>Fire resistance</i> <ul style="list-style-type: none">• Integridad <i>Integrity</i>• Ensayo de fugas <i>Smoke leakage</i>• Ensayo de estabilidad mecánica <i>Mechanical stability</i>• Ensayo de mantenimiento de sección transversal. <i>Maintenance of cross-section</i>	E₆₀₀ 120 (ho) 500 single

Las características completas de la familia de producto “BRINNER RF 600” 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 “BRINNER RF 600” to be taken into account for the correct application of this certificate can be viewed by consulting the following BIDI code: