



N° 2426-CPD-002

En cumplimiento con la Directiva 89/106/EEC del Consejo de Comunidades Europeas fechado el 21 de diciembre de 1988, y en cumplimiento de las leyes, regulaciones y provisiones administrativas de los estados miembros relativa a los productos de construcción (Directiva de productos de la construcción – CPD), modificado por la Directiva 93/68/EEC del Consejo de Comunidades Europeas, fechado el 22 de julio de 1993, CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L. certifica que el:

*In application with Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21st of December of 1988, and in application of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Product Directive – CPD) modified by Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22nd of July of 1993, CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L. certifies that:*

Producto:	Secciones de conducto de control de humo monosector
<i>Product:</i>	<i>Single control duct sections – single compartment</i>
Referencia:	BRINNER RF 600
<i>Trade mark:</i>	
Norma:	EN 12101-7:2011
<i>Standard:</i>	
Sistema de Certificación:	1
<i>Certification system:</i>	
Suministrado por:	BRINNER S.A.
<i>Supplied by:</i>	
Fabricado en:	P.I.B.O Avda. Castilleja de la cuesta, 8 41110 - Bollullos de la Mitación – Sevilla (España)
<i>Manufactured in:</i>	

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 es válido, desde la fecha de su emisión, durante un año salvo anulación o retirada por CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L.

*This Certificate is valid for one year, since its issuing date, unless cancellation by CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L.*

Este documento anula y sustituye al emitido en fecha 9 de enero de 2013  
*The present document annuls and replaces the one issued on 09<sup>th</sup> of January of 2013*

Fecha de concesión: 30 de Enero de 2013  
*Issuing date: 30<sup>th</sup> of January of 2013*

Fdo:  **Sergio López Castillo**  
 Responsable de Certificación  
 Certification manager



Nº 2426-CPD-002

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

Parameters of the test carried out to obtain the present CE certificate of conformity are shown below:

Características esenciales <i>Essential requirements</i>	Resultados o Clasificación <i>Results or Classification</i>
<b>Resistencia al fuego:</b> <i>Fire resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integridad <i>Integrity</i></li> <li>• Ensayo de fugas <i>Smoke leakage</i></li> <li>• Ensayo de estabilidad mecánica <i>Mechanical stability</i></li> <li>• Ensayo de mantenimiento de sección transversal. <i>Maintenance of cross-section</i></li> </ul>	<b>E<sub>600</sub> 120 (C) 500 single</b>
<b>Perfil Tipo</b> <i>Profile</i>	<b>Integral tipo METU</b>
<b>Espesor</b> <i>Thickness</i>	<b>0,6 mm</b>
<b>Tipo de sección</b> <i>Section</i>	<b>Rectangular</b>

Variaciones permitidas <i>Variations allowed</i>	Valores permitidos <i>Allowed values</i>
<b>Dimensiones de la sección del conducto:</b> <i>Duct section dimensions</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura: <i>Width</i></li> <li>• Altura: <i>Heightness</i></li> </ul>	<p>≤ 1249 mm</p> <p>≤ 1004 mm</p>
<b>Distancia entre elementos de suspensión:</b> <i>Distance between suspension elements</i>	≤ 2685 mm
<b>Distancia entre elementos de suspensión y juntas:</b> <i>Distance between suspension elements and joints</i>	≤ 253 mm
<b>Distancia entre la superficie vertical más externa del conducto y el eje del elemento de suspensión:</b> <i>Distance between duct most external vertical surface and the axis of the suspension element</i>	≤ 1 mm
<b>Presión de uso:</b> <i>Pressure</i>	<b>[-500 Pa; +500 Pa]</b>