



# Certiberia

Europe Solutions S.L.

Otorga el presente  
*Granted this*

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA (CPF) *Certificate of constancy of factory production control (FPC)*

**Nº 2426-CPR-217-01**

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 2+  
*Certification System 2+*

**Norma:** EN 1856-1:2009  
*Standard:*  
**Producto:** Chimeneas metálicas – Chimeneas modulares  
*Product:* Metal Chimneys – System chimney products  
**Referencia:** CHIMENEA THECA ESMALTADA AGRAFADA  
*Trade mark:*  
**Suministrado por:** TALLER HERMANOS CATALINA, S.A.  
*Supplied by:*  
**Fabricado en:** Zona Industrial Cañada de la Losa, s/n  
*Manufactured in:* 47420 - Iscar – (VALLADOLID)  
(ESPAÑA)

cumple con los requisitos establecidos en el anexo ZA de la especificación técnica EN 1856-1:2009. Esta conformidad se establece en cumplimiento con la norma EN 1856-1:2009.

*satisfies with the requests established in annex ZA of the technical specification EN 1856-1:2009. This conformity is established in compliance with EN 1856-1:2009 standard.*

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 of the plant are modified significantly; unless cancellation by CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS S.L.*

NOTA 1: El presente certificado nº 2426 – CPR – 217 – 01, anula y sustituye al certificado anteriormente emitido nº 2426 – CPR – 217.

*NOTE 1: This certificate No. 2426 - CPR - 217 - 01 cancels and replaces the previously issued certificate No. 2426 - CPR - 217.*



Europe Solutions S.L.

Fdo: Mónica Alba Serrano  
Responsable de Certificación  
*Certification manager*

Fecha de primera emisión: <i>Date of first issue:</i>	21 de Septiembre de 2020 <i>21<sup>th</sup> of September of 2020</i>
Fecha de última emisión: <i>Last issue date:</i>	18 de Septiembre de 2023 <i>18<sup>th</sup> of September of 2023</i>
Fecha de expiración: <i>Expiration date:</i>	18 de Septiembre de 2024 <i>18<sup>th</sup> of September of 2024</i>



Las características y los resultados de los ensayos realizados por el fabricante, sobre los que se ha determinada el alcance del presente certificado de conformidad del Control de Producción en Fábrica (CPF) han sido los siguientes:

*The characteristics and the results of the tests carried out by the manufacturer, on which the scope of this certificate of conformity of the Factory Production Control (CPF) has been determined, have been the following:*

Características esenciales <i>Essential requirements</i>	Resultados o Clasificación <i>Results or Classification</i>
Tipo de Chimenea: <i>Chimney kind</i>	<b>Chimenea metálica simple pared</b> <i>Simple wall metallic chimney</i>
Designación del producto: <i>Product designation</i>	<b>T600 – N2 – D – Vm – L80060 – G(750)</b> <b>T600 – N2 – D – Vm – L80050 – G(750)</b>
Diámetro de las chimeneas: <i>Chimneys diameter</i>	<b>[80 - 200] mm</b>
Espeor chapa metálica: <i>Metal thickness</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diámetro de 80 a 125 mm <i>Diameter of 80 to 125 mm</i></li> <li>- Diámetro de 130 a 200 mm <i>Diameter of 130 to 200 mm</i></li> </ul>	<b>0,5 mm ± 0,05</b> <b>0,6 mm ± 0,05</b>