

# Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A71/0027

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

## F.F. BOFILL, S.A.

con domicilio social en	PI VILASECA, 1 08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)
Producto de construcción	Chimeneas modulares metálicas
Norma armonizada	EN 1856-1:2009
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	PI VILASECA, 1 08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)
Esquema de certificación	Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ella.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión	2006-06-02
Fecha de última emisión	2016-06-02
Fecha de expiración	2017-06-02

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6-28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 - [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

# Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A71/0027

## Anexo al Certificado

Serie	Modelo	Nivel de temperatura	Nivel de presión	Resistencia a los condensados (W: húmedo; D: seco)	Resistencia a la corrosión	Especificación del material de la pared interior	Resistencia al fuego de hollín (G: sí; O: no)	Distancia al material combustible (mm)
JJCA	INOX-COBRE	200	P1	W	V2	L50040	O	50
JJCA	INOX-COBRE	450	N1	D	V2	L50040	G	50
JJCA	INOX-COBRE	450	N1	D	Vm	L20040	G	50
JJCA	INOX-COBRE	200	P1	W	Vm	L20040	O	50
JJCA	INOX-GALV	200	P1	W	Vm	L20040	O	50
JJCA	INOX-GALV	450	N1	D	V2	L50040	G	50
JJCA	INOX-GALV	450	N1	D	Vm	L20040	G	50
JJCA	INOX-GALV	200	P1	W	V2	L50040	O	50
JJCA	INOX-INOX	450	N1	D	V2	L50040	G	50
JJCA	INOX-INOX	450	N1	D	Vm	L20040	G	50
JJCA	INOX-INOX	200	P1	W	V2	L50040	O	50
JJCA	INOX-INOX	200	P1	W	Vm	L20040	O	50

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2006-06-02  
Fecha de última emisión 2016-06-02  
Fecha de expiración 2017-06-02

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

# Certificate of conformity of the factory production control



0099/CPR/A71/0027

In compliance with Construction Products Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council, of 9 March 2011, the notified body AENOR (n 0099) has issued this certificate to

**F.F. BOFILL, S.A.**

registered office	PI VILASECA, 1 08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)
Construction Product	Metal System Chimneys
Harmonized Standard	EN 1856-1:2009
References	Specified in Annex to the Certificate
Production site	PI VILASECA, 1 08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)
Certification scheme	This certificate attests that all provisions under system 2+ concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the aforementioned harmonized standard are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate will remain valid until its validity date, provided that the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

First issued on	2006-06-02
Last issued	2016-06-02
Validity date	2017-06-02

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO  
Chief Executive Officer

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

# Certificate of conformity of the factory production control

0099/CPR/A71/0027

## Annex to Certificate

Serie	Model	Temperature level	Pressure level	Condensate resistance (W: wet; D: dry)	Corrosion resistance	Flue liner material specification	Sootfire resistance (G: yes; O: no)	Distance to combustible material (in mm)
JICA	INOX-COBRE	200	P1	W	V2	L50040	O	50
JICA	INOX-COBRE	450	N1	D	V2	L50040	G	50
JICA	INOX-COBRE	450	N1	D	Vm	L20040	G	50
JICA	INOX-COBRE	200	P1	W	Vm	L20040	O	50
JICA	INOX-GALV	200	P1	W	Vm	L20040	O	50
JICA	INOX-GALV	450	N1	D	V2	L50040	G	50
JICA	INOX-GALV	450	N1	D	Vm	L20040	G	50
JICA	INOX-GALV	200	P1	W	V2	L50040	O	50
JICA	INOX-INOX	450	N1	D	V2	L50040	G	50
JICA	INOX-INOX	450	N1	D	Vm	L20040	G	50
JICA	INOX-INOX	200	P1	W	V2	L50040	O	50
JICA	INOX-INOX	200	P1	W	Vm	L20040	O	50

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

First issued on 2006-06-02  
Last issued 2016-06-02  
Validity date 2017-06-02

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es