

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A71/0080


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 S/N 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	2011-10-04
Fecha de última emisión	2016-10-04
Fecha de expiración	2017-10-04


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

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A71/0080

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: si; O: no)	Distancia al material combustible (mm)
J50	INOX-COBRE	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-COBRE	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-COBRE	T600	N1	W	Vm	L20040	G	50
J50	INOX-COBRE	T600	N1	W	V2	L50040	G	50
J50	INOX-COBRE	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50
J50	INOX-GALVA	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-GALVA	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-GALVA	T600	N1	W	Vm	L20040	G	50
J50	INOX-GALVA	T600	N1	W	V2	L50040	G	50
J50	INOX-GALVA	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50
J50	INOX-INOX	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-INOX	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-INOX	T600	N1	W	Vm	L20040	G	50
J50	INOX-INOX	T600	N1	W	V2	L50040	G	50
J50	INOX-INOX	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50

Fecha de primera emisión 2011-10-04
Fecha de última emisión 2016-10-04
Fecha de expiración 2017-10-04

Original Electrónico

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/A71/0080

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 S/N 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	2011-10-04
Last issued	2016-10-04
Validity date	2017-10-04


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/A71/0080

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)
J50	INOX-COBRE	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-COBRE	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-COBRE	T600	N1	W	Vm	L20040	G	50
J50	INOX-COBRE	T600	N1	W	V2	L50040	G	50
J50	INOX-COBRE	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50
J50	INOX-GALVA	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-GALVA	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-GALVA	T600	N1	W	Vm	L20040	G	50
J50	INOX-GALVA	T600	N1	W	V2	L50040	G	50
J50	INOX-GALVA	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50
J50	INOX-INOX	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-INOX	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-INOX	T600	N1	W	Vm	L20040	G	50
J50	INOX-INOX	T600	N1	W	V2	L50040	G	50
J50	INOX-INOX	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50

First issued on 2011-10-04
Last issued 2016-10-04
Validity date 2017-10-04

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

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