

CERTIFICADO CÉ DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CÉ CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A71/0080

2012-10-04

Pg. 1/2

En cumplimiento con la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros de la Directiva de Productos de Construcción (CPD), modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 22 de julio de 1993, se ha verificado que el

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the Construction Products Directive - (CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that:

Producto: **CHIMENEAS MODULARES METÁLICAS**
Product **METAL SYSTEM CHIMNEYS**

Referencias: *ver anexo*
References: *see annex*

Norma: **UNE-EN 1856-1:2010 (EN 1856-1:2009)**
Standard:

Suministrado por: **F.F. BOFILL, S.A.**
Supplied by **PI VILASECA, 1**
08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)

Fabricado en: **PI VILASECA, 1 S/N**
Manufactured at **08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)**

se somete por el fabricante al ensayo inicial de tipo del producto, a un control de producción en fábrica y al ensayo adicional de las muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayo previo y que el organismo de certificación notificado nº 0099 - AENOR ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento continuo, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad y todas las actuaciones descritas en el Anexo ZA de la norma mencionada arriba. Este certificado es válido salvo anulación o retirada por AENOR.

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed testing plan and that the notified certification body no.0099 - AENOR has carried out the initial inspection of the factory and of the factory production and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the above standard. This certificate remains valid unless cancelled or withdrawn by AENOR.

Fecha de concesión: **2011-10-04**
Granting date:

Fecha de emisión: **2012-10-04**
Date of issue:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General/Chief Executive Officer

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number: OC-P/137

CERTIFICADO CÉ DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CÉ CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A71/0080

2012-10-04
Pg. 2/2

ANEXO ANNEX

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)
Serie	Model	Temperature level	Pressure level	Condensate resistance (W: wet; D: dry)	Corrosion resistance	Flue liner material specification	Sootfire resistance (G: yes or O: no)	Distance to combustible material (in mm)
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-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	T200	P1	W	Vm	L20040	O	25
J50	INOX-GALVA	T200	P1	W	V2	L50040	O	25
J50	INOX-COBRE	T200	P1	W	V2	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-INOX	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50
J50	INOX-GALVA	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50
J50	INOX-COBRE	T400	N1	D	Vm	L50040	G	50

AENOR
Asociación Española de
Normalización y Certificación