

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

CE  
0099

0099/CPR/A71/0077

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

### CONDUCTOS DE VENTILACIÓN, S.A.

con domicilio social en PI LA FUENSANTA - C/ URANO, 15, 17 y 19 28936 MÓSTOLES (Madrid - España)

Producto de construcción Chimeneas modulares metálicas

Norma armonizada EN 1856-1:2009

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PI Nº 2 LA FUENSANTA PARCELAS 7 Y 8 28936 MÓSTOLES (Madrid - 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 2011-01-18

Fecha de última emisión 2019-01-18

Fecha de expiración 2020-01-18



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación Nº 01/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A71/0077

### 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)
PSLI-Junta	Inox 304	T200	P1	W	Vm	L20040	0	50
PSLI-Junta	Inox 304	T200	P1	W	Vm	L20050	0	50
PSLI-Junta	Inox 304	T200	P1	W	Vm	L20060	0	50
PSLI-Junta	Inox 316L	T200	P1	W	V2	L50040	0	50
PSLI-Junta	Inox 316L	T200	P1	W	V2	L50050	0	50
PSLI-Junta	Inox 316L	T200	P1	W	V2	L50060	0	50

Fecha de primera emisión 2011-01-18  
Fecha de última emisión 2019-01-18  
Fecha de expiración 2020-01-18

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-PR356

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

**CE**  
**0099**

**0099/CPR/A71/0098**

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

### **CONDUCTOS DE VENTILACIÓN, S.A.**

con domicilio social en PI LA FUENSANTA - C/ URANO, 15, 17 y 19 28936 MÓSTOLES (Madrid - España)

Producto de construcción Conducto de unión

Norma armonizada EN 1856-2:2009

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PI Nº 2 LA FUENSANTA PARCELAS 7 Y 8 28936 MÓSTOLES (Madrid - 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 2015-02-20

Fecha de última emisión 2019-02-20

Fecha de expiración 2020-02-20



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A71/0098

### 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)
PSLI	INOX 304	T600	N1	W	Vm	L20040	G	XX NM
PSLI	INOX 304	T600	N1	W	Vm	L20050	G	XX NM
PSLI	INOX 304	T600	N1	W	Vm	L20060	G	XX NM
PSLI	INOX 316L	T600	N1	W	V2	L50040	G	XX NM
PSLI	INOX 316L	T600	N1	W	V2	L50050	G	XX NM
PSLI	INOX 316L	T600	N1	W	V2	L50060	G	XX NM

Fecha de primera emisión 2015-02-20  
Fecha de última emisión 2019-02-20  
Fecha de expiración 2020-02-20

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-PR356