

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, Nº 2 - C/ URANO, 15 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 LA FUENSANTA, Nº 2 - C/ URANO, 15 28936 MOSTOLES (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.

Este certificado anula y sustituye al A71/000077, de fecha 2020-01-18

Fecha de primera emisión 2011-01-18
Fecha de modificación 2021-01-27
Fecha de expiración 2022-01-18



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 1/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 modificación 2021-01-27
Fecha de expiración 2022-01-18

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° 1/C-PR356