



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica



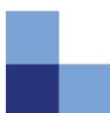
0099/CPR/A71/0037

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 | <b>Chimeneas modulares metálicas</b>  |
| 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 | 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.   |
|                          | <p>Este certificado 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.</p> |
| Fecha de primera emisión | 2006-08-02  |
| Fecha de última emisión  | 2022-08-02  |
| Fecha de expiración      | 2023-08-02  |

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A71/0037

### 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) |
|-------|------------|----------------------|------------------|--|----------------------------|--|---|--|
| AVANT | H INOX 304 | T600                 | H2               | W  | Vm                         | L20040   | O   | 60                                     |
| AVANT | H INOX 304 | T600                 | H2               | W  | Vm                         | L20050   | O   | 60                                     |
| AVANT | H INOX 304 | T600                 | H2               | W  | Vm                         | L20060   | O   | 60                                     |
| AVANT | H INOX 316 | T600                 | H2               | W  | V2                         | L50040   | O   | 60                                     |
| AVANT | H INOX 316 | T600                 | H2               | W  | V2                         | L50050   | O   | 60                                     |
| AVANT | H INOX 316 | T600                 | H2               | W  | V2                         | L50060   | O   | 60                                     |
| AVANT | INOX 304   | T600                 | N1               | W  | Vm                         | L20040   | G   | 60                                     |
| AVANT | INOX 304   | T600                 | N1               | W  | Vm                         | L20050   | G   | 60                                     |
| AVANT | INOX 304   | T600                 | N1               | W  | Vm                         | L20060   | G   | 60                                     |
| AVANT | INOX 304   | T450                 | N1               | W  | Vm                         | L20040   | O   | 40                                     |
| AVANT | INOX 304   | T450                 | N1               | W  | Vm                         | L20050   | O   | 40                                     |
| AVANT | INOX 304   | T450                 | N1               | W  | Vm                         | L20060   | O   | 40                                     |
| AVANT | INOX 316   | T600                 | N1               | W  | V2                         | L50040   | G   | 60                                     |
| AVANT | INOX 316   | T600                 | N1               | W  | V2                         | L50050   | G   | 60                                     |
| AVANT | INOX 316   | T600                 | N1               | W  | V2                         | L50060   | G   | 60                                     |
| AVANT | INOX 316   | T450                 | N1               | W  | V2                         | L50040   | O   | 40                                     |
| AVANT | INOX 316   | T450                 | N1               | W  | V2                         | L50050   | O   | 40                                     |
| AVANT | INOX 316   | T450                 | N1               | W  | V2                         | L50060   | O   | 40                                     |
| AVANT | P INOX 304 | T200                 | P1               | W  | Vm                         | L20040   | O   | 10                                     |
| AVANT | P INOX 304 | T200                 | P1               | W  | Vm                         | L20050   | O   | 10                                     |
| AVANT | P INOX 304 | T200                 | P1               | W  | Vm                         | L20060   | O   | 10                                     |
| AVANT | P INOX 316 | T200                 | P1               | W  | V2                         | L50040   | O   | 10                                     |
| AVANT | P INOX 316 | T200                 | P1               | W  | V2                         | L50050   | O   | 10                                     |
| AVANT | P INOX 316 | T200                 | P1               | W  | V2                         | L50060   | O   | 10                                     |



Fecha de primera emisión 2006-08-02  
Fecha de última emisión 2022-08-02  
Fecha de expiración 2023-08-02