



Organismo Notificado Nº 0370

CERTIFICADO



No. **0370-CPR-3875**

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

En cumplimiento con el Reglamento *305/2011/EU* del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

SISTEMAS PARA EL CONTROL DE HUMO Y DE CALOR. PARTE 7: SECCIONES DE CONDUCTOS DE HUMOS.
MODELO: **CONEX E600**

Puesto en el mercado por:

CONEX LEVANTE, S.L.

CALLE 43, Nº 30 - POL. IND. CATARROJA
46740 VALENCIA

Y fabricado en la planta de producción:

CALLE 43, Nº 30 - POL. IND. CATARROJA
46740 VALENCIA

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 12101-7:2011

bajo el sistema 1, y que **el producto cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado se emite por primera vez el 31 de enero de 2020 y su validez permanece mientras los requisitos de los métodos de ensayo y/o del control de producción en fábrica, incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y no se modifique significativamente el producto y las condiciones de producción en fábrica.

El seguimiento se realizará antes de enero 2021

Bellaterra, 31 de enero de 2020


LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: <https://apps.applus.com/microsites/microsites/FECIP/login>

0370-CPR-3875

PRESTACIONES CERTIFICADAS

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	CAPÍTULO Y APARTADOS EN ESTA NORMA EUROPEA	NIVELES Y/O CLASES MANDATADAS
Resistencia al fuego. Varios compartimentos	4.1.1.	NA
Integridad	a)	NA
Aislante	b)	NA
Fugas	c)	NA
Estabilidad mecánica	d)	NA
Mantenimiento de la sección transversal	e)	NA
Resistencia al fuego. Un compartimento	4.1.2.	PASA
Integridad	a)	E600 120 single (ho) S 500
Fugas	b)	E600 120 single(ho) S 500
Estabilidad mecánica	c)	E600 120 single (ho) S 500
Mantenimiento de la sección transversal	d)	E600 120 single(ho) S 500

PASA; PND = Prestación no Determinada, NA = No aplica

PRODUCTO

- Conducto rectangular horizontal de acero galvanizado de 0.8 mm, referencia "CONEX E600", con nervaduras cada 165 mm.
- Clase de estanqueidad al aire: C (según norma UNE-EN 1507:2007).
- Cierre longitudinal tipo Pittsburgh.
- Unión entre módulos, mediante bridas metálicas de 25 mm con grapas de acero de 3 mm de espesor distanciados 200 mm entre ellas.
- Tornillos M8 x 25 mm en las esquinas.
- Todas las juntas incorporan sellante adhesivo y espuma de 5 x 10 mm.
- Estructura de soporte formada por varillas M8 y perfiles en "Ω" de 48 x 18 x 9 mm y 1,5 mm de espesor.

Los datos técnicos completos del producto se detallan en el dossier técnico y en el informe de gama 16/11839-374 P2.