

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nr. 0370

No.

0370-CPR-2600

En cumplimiento con el Reglamento (UE) No. 305/2011 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. COMPUERTAS PARA EL CONTROL DE HUMOS.
MODELO: SCDC

Puesto en el mercado por:

SAFEAIR, S.L. (GRUPO KOOLAIR)

POL. IND. SAN ISIDRO
AVDA. SAN ISIDRO NAVE C-3
45223 SESEÑA (TOLEDO) ESPAÑA

Y fabricado en la planta de producción:

POL. IND. SAN ISIDRO
AVDA. SAN ISIDRO NAVE C-3
45223 SESEÑA (TOLEDO) ESPAÑA

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 12101-8:2011

bajo el sistema 1, y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante se evalúa para garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

Este certificado fue emitido por primera vez el 24 de febrero de 2017 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. A fecha 6 de octubre de 2023 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

El seguimiento se realizará antes del 31 de octubre de 2024

Bellaterra, 6 de octubre de 2023




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: www.appluslaboratories.com/certified_products

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad

0370-CPR-2600

Anexo según norma **EN 12101-8:2011**

SISTEMAS PARA EL CONTROL DE HUMO Y DE CALOR. PARTE 8: COMPUERTAS PARA EL CONTROL DE HUMOS.

PRESTACIONES CERTIFICADAS

Características esenciales	Capítulo y apartados en esta norma europea	Niveles y/o clases mandatadas
Condiciones/sensibilidad de activación nominal	4.2.1.3	PASA
Retraso de la respuesta (tiempo de respuesta)	4.2.1.4	PASA
Fiabilidad operacional	4.3.2.2	300 Ciclos
Resistencia al fuego – Integridad	4.1.1 a), 4.4.1	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
Resistencia al fuego – Aislamiento	4.1.1 b), 4.4.1	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
Resistencia al fuego – Fuga de humo	4.1.1 c), 4.4.1	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
Resistencia al fuego – Estabilidad mecánica (bajo E)	4.1.1 d)	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
Resistencia al fuego – Mantenimiento de la sección transversal (bajo E)	4.1.1 e)	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
Resistencia al fuego – Alta temperatura operacional	4.1.1 f), 4.4.1	NA
Durabilidad del retraso en la respuesta	4.4.2.1	PASA
Durabilidad de la fiabilidad operacional	4.4.2.2	PASA

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

PRODUCTO

- Compuerta corta humos de lama única SCDC de activación automática.
- Dimensiones de la gama rectangular de 200 x 200 mm hasta 1230 x 830 mm
- Clasificación EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
- Apertura y cierre automático controlado por un servomotor Belimo BLE, BEN, BEE o BE.
- Apertura mediante liberación de muelle mediante bobina y cierre motorizado con motor Belimo BL 24-48.
- Apertura mediante liberación de muelle mediante bobina y cierre manual.
- Compuertas ensayadas en un conducto vertical con placas Promatect L500 de 52 mm de espesor.
- Presión de ensayo: -500 Pa y en atmosférica -1500 Pa.

Los datos técnicos completos de la gama certificada se detalla en el dossier técnico y en el informe de ensayo 16/12065-1702, 17/14004-349 y 19-19172-1476.