

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

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

No.

0370-CPR-2459

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:

VENTILACIÓN DE EDIFICIOS. COMPUERTAS CORTAFUEGOS

GAMA: **BDK 120**

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 15650:2010

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 21 de octubre de 2016 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-2459

Anexo según norma **EN 15650:2010**

VENTILACIÓN DE EDIFICIOS. COMPUERTAS CORTAFUEGOS

PRESTACIONES CERTIFICADAS

Características esenciales	Capítulo y apartados en esta norma europea	Niveles y/o clases mandatadas
Condiciones/sensibilidad de activación nominal: - Capacidad de soportar cargas del elemento sensible - Respuesta a la temperatura del elemento sensible	4.2.1.2 4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	PASA
Retraso de la respuesta (tiempo de respuesta) - Tiempo de cierre	4.2.2.2	PASA
Fiabilidad operacional: - Ciclos	4.3.1, a)	50 Ciclos
Resistencia al fuego:		
- Integridad	4.1.1, a)	EI 120 (ve i → o) S
- Aislamiento	4.1.1, b)	EI 120 (ve i → o) S
- Caudal de fuga	4.1.1, c)	EI 120 (ve i → o) S
- Estabilidad mecánica (bajo E)	4.1.1, a)	EI 120 (ve i → o) S
- Mantenimiento sección transversal (bajo E)	4.1.1, a)	EI 120 (ve i → o) S
Durabilidad del retraso en la respuesta: - Respuesta del elemento sensible a la temperatura y a la capacidad de soportar cargas	4.2.1.2.2 y 4.2.1.2.3	PASA
Durabilidad de la fiabilidad operacional: - Ensayos de apertura y cierre	4.3.3.2	NA

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

PRODUCTO

- Compuerta Cortafuegos de dos lamas, BDK 120.
- Dimensiones de la gama circular de diámetros comprendidos entre 200 y 100 mm para muro flexible y muro rígido.
- Clasificación: EI 120 (ve i → o) S para muro flexible y muro rígido.
- Compuerta ensayada con mecanismo de accionamiento manual, cierre automático mediante muelle. Fusible térmico JPC referencia 5EZ272.
- Ensayada con el mecanismo de disparo térmico situado en entre las dos lamas.
- Compuerta ensayada en pared flexible y en pared rígida (montaje vertical).
- Se realizan 50 ciclos de apertura y cierre antes del ensayo.
- Presión de ensayo 500 Pa

Los datos técnicos completos de la gama certificada se detalla en el dossier técnico y en el informe de ensayo 16/12065-601, 17/14603-1461 y 17/15426-2005