



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: 1035-CPR- ES054987

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

COMPUERTAS CORTA FUEGOS

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **SCHAKO IBERIA, S.L.U.**
Con domicilio Social: Polígono Industrial Río Gállego Calle B, Nave 3
50840 - San Mateo de Gállego (ZARAGOZA)

En la/s planta/s de fabricación: 1.- Polígono Industrial Río Gállego Calle B, Nave 3
50840 - San Mateo de Gállego (ZARAGOZA)

Norma: **EN 15650:2010**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la norma armonizada.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: 13 / 03 / 2014
Fecha de actualización: 03/ 03 / 2023
Fecha de caducidad: 11/ 03/ 2026



Mónica Botas
Directora de Certificación







BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES054987

Fecha: 11 / 07 / 2014

BSK-EN Manual
Sistema/mecanismo de control <ul style="list-style-type: none">- Dispositivo de disparo, fusible térmico t^a nominal activación 72°C/opcionalmente 98°C- Rearme manual tras intervención intencionada
Montaje <ul style="list-style-type: none">- Vertical en pared- Horizontal en suelo/techo
Sentido de fuego y circulación aire: Ambos
Dimensiones máximas (mm): 800x1500x500
Resistencia al fuego (500Pa): <ul style="list-style-type: none">- EI 120 ve (i  o)S- EI 120 ho (i  o)S
Condiciones/sensibilidad de activación nominal <ul style="list-style-type: none">- Capacidad de soportar cargas del elemento sensible: Conforme- Respuesta a la temperatura del elemento sensible: Conforme
Retraso de la respuesta (tiempo de respuesta) <ul style="list-style-type: none">- Tiempo de cierre: Conforme
Fiabilidad operacional <ul style="list-style-type: none">- Ciclos: Conforme
Durabilidad del retraso en la respuesta <ul style="list-style-type: none">- Respuesta del elemento sensible a la temperatura y a la capacidad de soportar cargas: Conforme



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES054987

Fecha: 11 / 07 / 2014

BSK-EN Motorizada
Sistema/mecanismo de control <ul style="list-style-type: none">- Mecanismo BELIMO<ul style="list-style-type: none">o BF230-T-S0;BF24-T-S0;BF24-T-ST-S0o BLF230-T-S0;BLF24-T-S0;BLF24-T-ST-S0- Motor BELIMO 230V/24V- Dispositivo de disparo, fusible térmico tª nominal activación 72°C/opcionalmente 95°C y 120°C- Rearme manual tras intervención intencionada
Montaje <ul style="list-style-type: none">- Vertical en pared- Horizontal en suelo/techo
Sentido de fuego y circulación aire: Ambos
Dimensiones máximas (mm): 800x1500x500
Resistencia al fuego (500Pa): EI 120 ve (i ↔ o)S EI 120 ho (i ↔ o)S
Durabilidad de la fiabilidad operacional: Conforme a 10.000 ciclos
Condiciones/sensibilidad de activación nominal <ul style="list-style-type: none">- Capacidad de soportar cargas del elemento sensible: Conforme- Respuesta a la temperatura del elemento sensible: Conforme
Retraso de la respuesta (tiempo de respuesta) <ul style="list-style-type: none">- Tiempo de cierre: Conforme
Fiabilidad operacional <ul style="list-style-type: none">- Ciclos: Conforme
Durabilidad del retraso en la respuesta <ul style="list-style-type: none">- Respuesta del elemento sensible a la temperatura y a la capacidad de soportar cargas: Conforme



Mónica Botas
Directora de Certificación

