



Organismo Notificado Nº 0370

CERTIFICADO



No. **0370-CPR-2592**

CERTIFICADO DE CONSTÂNCIA DAS CARACTERÍSTICAS

Nos termos do Regulamento 305/2011/EU do Parlamento Europeu e do Conselho (Regulamento de Produtos de Construção ou CPR), de 9 de março de 2011, este certificado é aplicável ao produto de construção:

VENTILAÇÃO DE EDIFÍCIOS. REGISTOS CORTA-FOGO

MODELO: SCFC-GD

Colocado no mercado por:

SAFEAIR, S.L. (GRUPO KOOLAIR)

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

E fabricado na instalação de produção:

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

Este certificado indica que todas as normas relativas à avaliação e à verificação da constância das características e as características descritas no Anexo ZA da norma

EN 15650:2010

Sob o sistema 1 são aplicadas e que **o produto cumpre todos os requisitos referidos anteriormente.**

Este certificado é emitido pela primeira vez em 18 de novembro de 2016 e a sua validade permanece enquanto os requisitos dos métodos de ensaio e/ou de controlo da produção na fábrica incluídos na norma harmonizada, utilizados para avaliar as características declaradas, não mudarem, e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente. Este certificado é confirmado e modificado em 31 de outubro de 2019.

Será efectuado um acompanhamento antes de outubro de 2020

Bellaterra, 31 de outubro de 2019


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



Este documento carece de validade sem o seu anexo técnico, cujo número coincide com o do certificado.

0370-CPR-2592

CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS

Características essenciais	Capítulo e secções desta norma Europeia	Níveis e/ou tipos observados
Condições/sensibilidade de ativação nominal: - Capacidade de suportar cargas do elemento sensível - Resposta à temperatura do elemento sensível	4.2.1.2 4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	PASSA
Atraso da resposta (tempo de resposta) - Tempo de fechamento	4.2.2.2	PASSA
Fiabilidade operacional: - Ciclos	4.3.1, a)	50 ciclos
Resistência ao fogo:		
- Integridade	4.1.1, a)	EI 180 (ve ho i↔o) S
- Isolamento	4.1.1, b)	EI 180 (ve ho i↔o) S
- Caudal de fuga	4.1.1, c)	EI 180 (ve ho i↔o) S
- Estabilidade mecânica (sob E)	4.1.1, a)	EI 180 (ve ho i↔o) S
- Manutenção da secção transversal (sob E)	4.1.1, a)	EI 180 (ve ho i↔o) S
Durabilidade do atraso da resposta: - Resposta do elemento sensível à temperatura e à capacidade de suportar cargas	4.2.1.2.2 e 4.2.1.2.3	PASSA
Durabilidade da fiabilidade operacional: - Ensaios de abertura e fechamento	4.3.3.2	10000 ciclos

PASSA; PND = Característica Não Determinada, NA = Não Aplicável.

0370-CPR-2592

PRODUTO

- Comporta corta-fogo de camada única, SCFC-GD.
- Dimensões de a gama circular de 798 mm de diâmetro até 100 mm de diâmetro para parede rígida e 628 mm até 98 mm para forjado.
- Classificação EI 180 (ve i ↔ o) S para parede rígida.
- Classificação EI 180 (ho i ↔ o) S para parede forjado.
- Comporta corta-fogo ensaiada com mecanismo com operação manual, fecho automático da mola e fusível térmico Elsie Mfg tipo B.
- Teste de ciclo no comporta adicionais com motor marca Belimo BFN 230-T e GGA326.1E/KA de Siemens.
- Comporta ensaiada em parede rígida (montagem vertical) e forjado (montagem horizontal).
- Realizam-se 50 ciclos de abertura e fechamento antes do ensaio
- Pressão de ensaio de 500 Pa.
- Opções de instalação de parede rígida:
 - Mecanismo de disparo manual TH70 e reinicialização manual. Fechamento automático com mola e fusível Elsie Mfg tipo B 70°C;
 - Mecanismo de disparo TH70 manual ou controle remoto de bobina e reinicialização manual;
 - Mecanismo de disparo manual TH70 ou controle remoto por bobina e reinicialização motorizado. Operação manual TH70 Elsie fusível Mfg tipo B 70°C, controle remoto com bobina e reinicialização Belimo BL24-48KO;
 - Mecanismo de reinicialização GNA.3261E / T10 da Siemens com fusível térmico 72°C;
 - Mecanismo de reinicialização Belimo BFN 230-T com fusível térmico 72°C;

Os dados técnicos completos da gama certificada são pormenorizados no dossier técnico e nos relatórios de ensaio 16/12065-920 M1, 15/8577-3097, 3P08908-4, 13-5709-3596, 17/14004-347 e 19/19172-1141.