

Certificado de Regularidade do Desempenho 1029 – CPR – PT23/08726

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento de Produtos de Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao(s) produto(s) de construção

Janelas e portas pedonais exteriores com características de resistência ao fogo e/ou controlo de fumo, descrito(s) em anexo.

Nota: Todas as características essenciais declaradas devem ter um relatório ITT de organismo notificado válido.

produzido(s) por ou para
Metallik MTLK, Lda.

Rua da Indústria, 66, 4505-604 SANGUEDO

e produzido(s) na(s) fábrica(s)

Metallik MTLK, Lda.

Rua da Indústria, 66, 4505-604 SANGUEDO

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas de acordo com o Anexo ZA da norma

EN 14351-1:2006+A2:2016 e EN 16034:2014

segundo o sistema 1 para o desempenho estabelecido neste certificado, são aplicadas e que o controlo de produção em fábrica realizado pelo fabricante é avaliado de modo a assegurar a regularidade do desempenho do produto de construção

Este certificado é válido desde 15 de setembro de 2025 até 25 de maio de 2026, e enquanto a norma harmonizada, o produto de construção, os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho e as condições de produção na fábrica não se alterarem significativamente, a não ser que seja suspenso ou retirado pelo organismo de certificação notificado para o produto

Edição 2. Certificado pela SGS desde 26 de maio de 2023



Autorizado por

Luis Neves

Direção de Certificação

Autorizado por

Luis Santos

Direção de Certificação

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda, Organismo Notificado 1029

Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, Lote 11, N.º 1, 1600-604 Lisboa – Portugal

t +351 217104200 Email: pt.info@sgs.com - www.sgs.pt



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



Anexo 1

Produto(s): Janelas e portas pedonais exteriores com características de resistência ao fogo e/ou controlo de fumo.

Descrição	Sistema forster		
	unico Janela	presto 50 Porta	
Material	Aço Carbono e Aço Inoxidável		
Desempenho	Resistência ao Fogo	EI 30	E 60
	Controlo de Fumo	S _a , S ₂₀₀	-

Descrição	Sistema Reynaers			
	CS 77-FP Janela	CS 77-FP Porta	CW 50-FP Janela	
Material	Alumínio			
Desempenho	Resistência ao Fogo	EW 30 / E30	EW 30 / E30	E30
	Controlo de Fumo	-	S _a , S ₂₀₀	-



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.

