

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica 1029 – CPR – PT18/06765

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

Estruturas de Aço, descrito(s) em anexo.

produzido(s) por ou para

SERRIALU, Lda.

Rua da Lameira, N.º 22 – Ponte de Vilela, 3020-925 TORRE DE VILELA

e produzido(s) na(s) fábrica(s)

SERRIALU, Lda.

Rua da Lameira, N.º 22 – Ponte de Vilela, 3020-925 TORRE DE VILELA

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 1090-1:2009+A1:2011

segundo o sistema 2+ são aplicadas e que o controlo de produção em fábrica é avaliado e está conforme os requisitos aplicáveis

Este certificado é válido desde 08 de maio de 2025 até 26 de dezembro de 2027, 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 controlo de produção em fábrica.

Edição 6. Certificado desde 27 de dezembro de 2018



Autorizado por
Luis Neves

Autorizado por
Luis Santos

Direção de Certificação

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

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

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.



**Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica
1029 – CPR – PT18/06765**

SGS

Anexo 1

Produto(s): Estruturas de Aço.

Descrição	Estruturas Metálicas de Aço Soldado
Tipo de Aço	S235, S275 e S355 de acordo com a EN 10025-2
Norma Complementar de Requisitos Técnicos Não Harmonizada	EN 1090-2:2018+A1:2024
Classe de Execução	EXC1, EXC2 e EXC3
Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1	Método 2, Método 3a e Método 3b
Processo de Soldadura	111; 135
Durabilidade	Tratamento Superficial de acordo com as especificações do cliente



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.

