

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT18/06765

De acordo com o Regulamento (UE) n.º305/2011 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
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Estruturas de Aço, descrito(s) em anexo.

Steel structures, described in annex.

produzido(s) por ou para
produced by or for

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

e produzido(s) na(s) fábrica(s)
and produced in the factory(ies)
descrito(s) em anexo
described in annex

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
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

segundo o sistema 2+ são aplicadas e que
under system 2+ are applied and that

o controlo de produção em fábrica é avaliado e está conforme os requisitos aplicáveis.
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

Este certificado é válido desde 24 de março de 2022 até 26 de dezembro de 2024, 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.

This certificate is valid from 24th March 2022 until 26th December 2024 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Versão 5. Certificado pela SGS desde dezembro de 2018

Issue 5. Certified with SGS since December 2018

Autorizado por:
Authorized by:

Luís Neves

Luís Santos

Direção de Certificação
Certification Management

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

Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, n.º 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157527



Pág. 1 de 2
Page 1 of 2

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT18/06765

Anexo 1

Annex 1

Produto(s): Estruturas de Aço.

Product(s): Steel structures.

Descrição <i>Description</i>	Estruturas metálicas de aço soldado
Tipo de Aço <i>Steel Type</i>	S235, S275 e S355, segundo EN 10025-2
Norma Aplicável <i>Applicable Standard</i>	EN 1090-2:2018
Classe de Execução <i>Execution Class</i>	EXC1, EXC2 e EXC3
Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1 <i>Method of Declaration acc table A.1 of EN 1090-1</i>	Método 2, Método 3a e Método 3b
Processo de Soldadura <i>Welding Process</i>	111; 135
Durabilidade <i>Durability</i>	Tratamento Superficial de acordo com as especificações do cliente

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

e produzido na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

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

Pág. 2 de 2
Page 2 of 2