

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT16/05582

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

DUARTESFER - Construções Metálicas, Lda.

Rua do Enchate, nº 170
4750-864 VILAR DO MONTE BCL

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 6 de Maio de 2022 até 3 de Abril de 2025,
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 6 May 2022 until 3 April 2025 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Auditoria de Renovação a realizar antes de 3 de Fevereiro de 2025

Re certification audit due before 3 February 2025

Versão 4. Certificado pela SGS desde Abril de 2016

Issue 4. Certified with SGS since April 2016

Autorizado por:
Authorized by:

Luís Neves

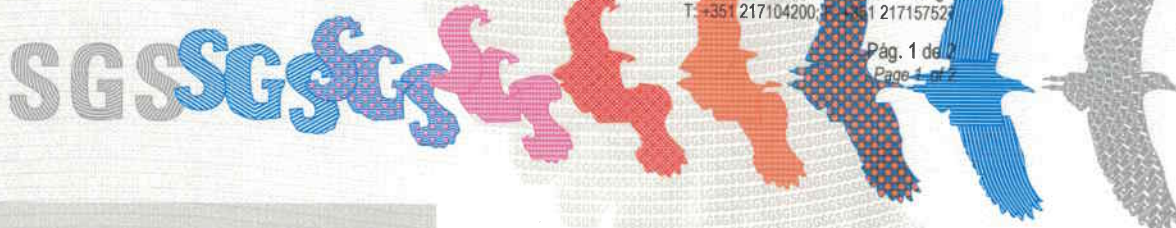
Luis Santos

Direção de Certificação
Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda – Organismo Notificado nº 1029

Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157523

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 – PT16/05582

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
Processos de Soldadura <i>Welding Process</i>	138; 121-2; 111
Durabilidade <i>Durability</i>	Pintura de acordo com a encomenda do Cliente EN ISO 1461 (Galvanização por imersão a quente)



e produzido na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

**Rua do Enchate, nº 170
4750-864 VILAR DO MONTE BCL**