

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT17/06164

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

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

CE
1029

ELECTROFER - ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.

Rua Doutor Luiz Artur de Oliveira Marques, 63
2765-448 ESTORIL

e produzido(s) na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

descrito(s) em anexo

described in annex

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

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

EN 1090-1:2009 + A1:2011

segundo o sistema 2+ para o desempenho estabelecido neste certificado são aplicadas e que

under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that

o controlo de produção em fábrica cumpre todos os requisitos estabelecidos para este desempenho.

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

Este certificado é válido desde 04 de outubro de 2017 até 03 de outubro de 2020,
e enquanto os requisitos dos métodos de ensaio e/ou do controlo de produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, utilizados para avaliar o desempenho das características essenciais declaradas, não se alterarem, e o produto de construção e as condições de produção na fábrica não alterarem significativamente, a não ser que seja suspenso ou revogado pelo organismo de certificação do controlo de produção em fábrica.

This certificate is valid from 04th October 2017 until 03rd October 2020 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.

Auditoria de Renovação a realizar antes de 03 de Agosto de 2020

Re certification audit due before 03rd August 2020

Versão 1. Certificado pela SGS desde outubro de 2017

Issue 1. Certified with SGS since October 2017

Autorizado por:

Authorized by:

Luís Neves

Direção de Certificação
Certification Management

Isabel Berger



SGS

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação
Polo Tecnológico de Lisboa, 6 piso 0 – 1600-546 Lisboa
T: 217104200- F: 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 – PT17/06164

Anexo 1
Annex 1



Produto(s): Estruturas de Aço.
Product(s): Steel structures.

Descrição Description	Estruturas metálicas de aço soldado
Tipo de Aço Steel Type	S235, S275 e S355 de acordo com EN 10025-2
Norma Aplicável Applicable Standard	EN 1090-2:2008 + A1:2011
Classe de Execução Execution Class	EXC 1, EXC 2, EXC 3 e EXC4
Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1 Method of Declaration acc table A.1 of EN 1090-1	Método 3a
Processo de Soldadura Welding Process	111, 121, 135 e 783
Coordenação de Soldadura Welding Coordination	João Marques
Durabilidade Durability	Tratamento superficial em conformidade com EN 1090-2. Preparação tipo P1. Superfície pintada de acordo com EN ISO 12944-5. Superfície galvanizada de acordo com a EN ISO 1461.

e produzido na(s) fábrica(s)
and produced in the factory(ies)

Rua Casal da Lebre, nr. 451
Expansão da Zona Industrial
2430-446 MARINHA GRANDE

Certificado de Conformidade

Certificate of Registration

PT18/06357

O Sistema de Gestão da Organização ELECTROFER – Engenharia e Construção, S.A.

Rua Casal da Lebre, nr. 451
Expansão da Zona Industrial
2430-446 MARINHA GRANDE



foi auditado e cumpre com os requisitos da norma

NP EN ISO 9001:2015

Pelas atividades de:

**Preparação, Fabrico, Tratamento de Superfície de Estruturas
e Componentes Metálicos e sua Montagem.**

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

**16 de março de 2018 até 15 de março de 2021,
sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios**

16th March 2018 until 15th March 2021, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 15 de janeiro de 2021

Re certification audit due before 15th January 2021

Versão 1. Certificado pela SGS desde março de 2018

Issue 1. Certified with SGS since March 2018

A auditoria que levou à emissão deste certificado teve início em 06 de fevereiro de 2018

The audit leading to this certificate commenced on 06th February 2018

IPAC
acreditação

A0003
Certificação
Sistemas de Gestão



Luís Neves



Isabel Berger

Autorizado por:
Authorized by

Direção de Certificação
Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação
Pólo Tecnológico de Lisboa, 6 piso 0 – 1600-546 Lisboa
T: 217104200; F: 217157527

Pág. 1 de 1
Page 1 of 1

