

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT21/07814

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, em anexo.

Steel structures, described in annex.

produzido(s) por ou para
produced by or for

José Areal Unipessoal, Lda.

**Rua do Monte, 289
 4480-224 BAGUNTE**

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 28 de maio de 2021 até 27 de maio 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 28 May 2021 until 27 May 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Auditoria de Renovação a realizar antes de 27 de março de 2024

Re certification audit due before 27 March 2024

Versão 1. Certificado pela SGS desde maio de 2021

Issue 1. Certified with SGS since May 2021

Autorizado por:
Authorized by:

Luís Neves

Luís Santos

Direção de Certificação
 Certification Management



C0001
 ISO/IEC 17065
 Produtos



SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
 Pólo Tecnológico de Lisboa, 6.º piso 0, 1600-511 Lisboa – Portugal
 T: +351.217104200 / F: +351.217157521

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 – PT21/07814

Anexo 1
Annex 1



Produto(s): Estruturas de Aço.

Product(s): Steel structures.

1029

| | |
|--|--|
| Descrição <i>Description</i> | Execução de Estruturas metálicas de aço soldado |
| Tipo de Aço <i>Steel Type</i> | S235, S275, S355 de acordo com EN 10025-2 |
| Norma Aplicável <i>Applicable Standard</i> | EN 1090-2:2018 |
| Classe de Execução <i>Execution Class</i> | EXC1 e EXC2 |
| 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 3a |
| Processo de Soldadura <i>Welding Process</i> | 135 |
| Durabilidade <i>Durability</i> | Superfícies galvanizadas de acordo com EN ISO 1461 |



CO001
ISO/IEC 17065
Produtos

e produzido na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

Rua 1º de Maio, 289
4480-207 BAGUNTE