

NÚMERO 0866-CPR-2016/CE.0217

Number

Controlo de Produção em Fábrica
Factory Production Control

Componentes de Estruturas Metálicas de Aço
Structural Components for Steel Structures

Regulamento (UE) Nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento Produtos de Construção – RPC)

Regulation (EU) Nr. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR)

TRIBUNAS & FIGUEIREDO, LDA.

Rua do Metalúrgico, 312
3750-325 ÁGUEDA | AVEIRO
PORTUGAL

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas no Anexo ZA das normas

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

de acordo com o sistema 2+ foram consideradas e que o controlo da produção em fábrica cumpre os requisitos acima referidos.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2016-02-29 e mantém-se válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e as condições de fabrico não sejam alterados significativamente.

This certificate was first issued on 2016-02-29 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Porto, 2024-02-28



José Leitão
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2016/CE.0217

Number

Controlo de Produção na Fábrica

Factory Production Control

Certificado de Soldadura

Welding Certificate

Produzidos por
Manufactured by:

TRIBUNAS & FIGUEIREDO, LDA.

Rua do Metalúrgico, 312
3750-325 ÁGUEDA | AVEIRO
PORTUGAL

Expecificação Técnica <i>Technical Specification (s)</i>	EN 1090-2:2018
Classe de Execução <i>Execution Class (es)</i>	EXC2
Processos de Soldadura <i>Welding Process (es)</i>	De acordo com a EN ISO 4063: 135 - Soldadura MAG com fio eletrodo sólido sob proteção gasosa 138 - Soldadura MAG com fio eletrodo tubular com pó metálico
Materiais de Base <i>Base Materials</i>	De acordo com a ISO/TR 15608: Grupos 1.1 e 1.2 – Aço ao carbono: EN 10025 (parte 2) - S235; S275; S355, com requisitos de impacto a -20 °C
Coordenador Responsável pela Soldadura <i>Responsible Welding Coordinator</i>	Vítor José Figueiredo da Silva
Observações <i>Remarks</i>	A especificação dos elementos pode ser fornecida de acordo com os métodos 2 e 3b (EN 1090-1, Quadro A.1)

Porto, 2024-02-28

José Leitão
CEO

