

NÚMERO 0866-CPR-2017/CE.0245

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)*

**METALÚRGICA DO FOJO, LDA.**

Rua Pêso de Cima – CP412  
4600-620 FRIDÃO | AMARANTE  
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 2017-12-18 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 2017-12-18 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 are not modified significantly.*

Porto, 2020-01-07



José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2017/CE.0245

Number

### Controlo de Produção em Fábrica

#### Factory Production Control

### Certificado de Soldadura

#### Welding Certificate

Produzidos por

Manufactured by

### METALÚRGICA DO FOJO, LDA.

Rua Pêso de Cima – CP412  
4600-620 FRIDÃO | AMARANTE  
PORTUGAL

<b>Especificação Técnica</b> <i>Technical Specification</i>	EN 1090-2:2018
<b>Classe de Execução</b> <i>Execution Class</i>	EXC3
<b>Processos de Soldadura</b> <i>Welding Processes</i>	135 – Soldadura MAG com fio eléctrodo sólido sob proteção gasosa (soldadura por arco com fio eléctrodo sólido sob proteção de gás ativo) <i>135 – MAG welding with solid wire electrode (gas metal arc welding using active gas with solid wire electrode)</i> 138 - Soldadura MAG com fio eléctrodo tubular com pó metálico (soldadura por arco com fio eléctrodo tubular com pó metálico sob proteção gasosa inerte) <i>138 – MAG welding with metal cored electrode (gas metal arc welding using active gas shield and metal electrode)</i>
<b>Materiais de Base</b> <i>Base Materials</i>	Aço ao carbono: S235, S275 e S355
<b>Coordenador Responsável pela Soldadura</b> <i>Responsible Welding Coordinator</i>	Virgílio Vinha, Eng.º
<b>Observações</b> <i>Remarks</i>	A conceção / especificação é fornecida pelo cliente (método 3 a)

Porto, 2020-01-07



José Leitão  
CEO