

NÚMERO 0866-CPR-2015/CE.0214

Number

**Controlo de Produção em Fábrica**  
*Factory Production Control*

**Estruturas Metálicas em Aço Carbono e Aço Inoxidável**  
*Metal structures in Carbon steel and Stainless Steel*

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)*

**INOCAMBRA - CONSTRUÇÕES METÁLICAS, S.A.**

Rua Vale Pereiras, 797  
3730-370 VALE DE CAMBRA  
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 2015-12-28 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 2015-12-28 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, 2023-01-25



José Leitão  
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2015/CE.0214  
*Number*

## Controlo de Produção em Fábrica *Factory Production Control*

### Certificado de Soldadura *Welding Certificate*

Produzidos por  
*Manufactured by:*

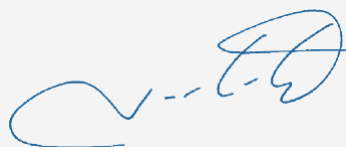
**INOCAMBRA - CONSTRUÇÕES METÁLICAS, S.A.**

em  
*at*

Rua Vale Pereiras, 797  
3730-370 VALE DE CAMBRA - PORTUGAL

<b>Especificação Técnica</b> <i>Technical Specification (s)</i>	EN 1090-2:2018
<b>Classe de Execução</b> <i>Execution Class (es)</i>	EXC4
<b>Processos de Soldadura</b> <i>Welding Process (es)</i>	135 - Soldadura MAG com fio eléctrodo sólido sob proteção gasosa 138 - Soldadura MAG com fio eléctrodo tubular com pó metálico 141 - Soldadura TIG com material de adição sólido (fio/vareta)
<b>Materiais de Base</b> <i>Base Materials</i>	Grupo 1.1 - Aço ao carbono (S235J2, S275J2) Grupo 1.2 - Aço ao carbono (S355J2) Grupo 1.3 - Aço ao carbono (S355NL, S420NL, S460NL) Grupo 2.1 - Aço ao carbono (S355ML, S420ML, S460ML) Grupo 8.1 - Aço inoxidável austenítico (1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404) Grupo 10.1 - Aço inoxidável austenítico ferrítico (duplex) (1.4462)
<b>Coordenador Responsável pela Soldadura</b> <i>Responsible Welding Coordinator</i>	Bruno Miguel Gomes Vieira
<b>Observações</b> <i>Remarks</i>	<i>A especificação dos elementos pode ser fornecida de acordo com os métodos 2 e 3b – fabricante e método 3a - cliente (EN 1090-1, § Quadro A.1)</i>

Porto, 2023-01-25



José Leitão  
CEO