

NÚMERO 0866-CPR-2018/CE.0256

Number

Controlo de Produção em Fábrica
Factory Production Control

Estruturas Metálicas em Aço
Metal Structures of 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)

VASECA – METALOMECÂNICA GERAL, LDA.

Rua Nova, 24 - Casal Novo da Portela

2670-630 BUCELAS

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 2018-11-21 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 2018-11-21 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, 2020-01-09



José Leitão
CEO

NÚMERO 0866-CPR-2018/CE.0256
Number

Controlo de Produção em Fábrica

Factory Production Control

Certificado de Soldadura

Welding Certificate

Produzidos por
Manufactured by:

VASECA – METALOMECÂNICA GERAL, LDA.

Rua Nova, 24 - Casal Novo da Portela
2670-630 BUCELAS
PORTUGAL

Especificação Técnica <i>Technical Specification (s)</i>	EN 1090-2:2018
Classe de Execução <i>Execution Class (es)</i>	EXC 1
Processos de Soldadura <i>Welding Process (es)</i>	111 - Soldadura manual por arco com eléctrodo revestido <i>111- Manual Metal Arc Welding</i> 135 - Soldadura MAG com fio eléctrodo sólido sob proteção gasosa <i>135- MAG welding with solid wire electrode</i> 136 - Soldadura MAG com fio eléctrodo fluxado <i>136 - MAG welding with flux cored electrode</i> 141 – Soldadura TIG com material de adição sólido <i>141 – TIG Welding with solid filler material</i>
Materiais de Base <i>Base Materials</i>	Aço carbon S275; Inox X5CrNi 10 18 (AISI 304)
Coordenador Responsável pela Soldadura <i>Responsible Welding Coordinator</i>	NA
Observações <i>Remarks</i>	NA

Porto, 2020-01-09




José Leitão
CEO