

NÚMERO 0866-CPR-2014/CE.0187

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)

CONDURIL – Engenharia, S.A.

Pólo 2 - Lugar da Portela Alta
4825-134 ÁGUA LONGA
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 2014-07-18 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 2014-07-18 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised 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.

Leça da Palmeira, 2014-07-18




José Leitão
CEO




		Anexo ao Certificado <i>Annex to Certificate</i>	
NÚMERO 0866-CPR-2014/CE.0187 <i>Number:</i>			
Controlo de Produção na Fábrica <i>Factory Production Control</i>			
Certificado de Soldadura <i>Welding Certificate</i>			
CONDURIL – Engenharia, S.A.			
Pólo 2 - Lugar da Portela Alta 4825-134 ÁGUA LONGA			
<i>Especificação Técnica Technical Specification</i>	EN 1090-1:2009+A1:2011	<i>Classe de Fabricação Production Class</i>	DC2
<i>Processo de Soldadura Welding Process</i>	331 - Fabricação manual por arco eletrodo revestido 330 - Soldadura MIG com eletrodo revestido por imersão em pó 338 - Soldadura MIG com eletrodo revestido por imersão em pó 339 - Soldadura MIG com eletrodo revestido por imersão em pó	<i>Materiais de Base Base Materials</i>	AP1 - Aço carbono (EN 10025-2) S 235 JR AP2 - Aço carbono (EN 10025-2) S 355 JR
<i>Coordenador Responsável pela Soldadura Responsible Welding Coordinator</i>	Felipe	<i>Observações Remarks</i>	



apcer



IO Net

 ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001