



Certificado de Conformidade de Controlo da Produção na Fábrica

1592 – CPR – 0314

De acordo com o Regulamento (UE) 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 09 de Março de 2011 (o Regulamento de Produtos da Construção ou RPC) este certificado aplica-se ao produto da construção:

EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO **Parte 1: Requisitos de avaliação de conformidade para componentes estruturais**

de acordo com a utilização prevista e características descritas em anexo

fabricado por:

BYSTEEL, S.A.
Rua de Pitancinhos, Apartado 208 Palmeira
4711-911 Braga

e fabricados na unidade fabril:

BYSTEEL, S.A.
Rua de Pitancinhos, Apartado 208 Palmeira
4711-911 Braga

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritos no anexo ZA da(s) norma(s)

NP EN 1090-1:2009 + A1:2013

de acordo com o sistema 2+ são aplicados e que o controlo de produção em fábrica cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados

Este certificado foi emitido pela primeira vez em **14 de Abril de 2014** e manter-se-á válido desde que não se alterem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo de produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

Lisboa, 9 de Março de 2021

Diretor de Certificação



**Anexo ao
Certificado de Conformidade de Controlo da
Produção na Fábrica**

1592 – CPR – 0314

**EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO
Parte 1: Requisitos de avaliação de conformidade para
componentes estruturais**

Produtos	Componentes para estruturas metálicas de aço soldado para edificações.
Tipo de Aço	Grupo 1 / Subgrupo 1.1 e 1.2 de acordo com a Norma ISO/TR 15608.
Norma	NP EN 1090-1:2009 + A1:2013
Classe de Execução	EXC4
Método de declaração de acordo com a tabela A1 da EM 1090-1	Método 2; 3a; 3b
Projecto estrutural	Sim
Processo de soldadura	111; 114; 121; 135; 136; 138; 783
Coordenador responsável pela soldadura	Ricardo Portela
Durabilidade	Galvanização por imersão a quente de acordo com a EN ISO1461 e ou Pintura anti corrosiva de acordo com a EN ISO 12944

Produtos	Componentes para estruturas metálicas de aço soldado para obras de arte.
Tipo de Aço	Grupo 1 / Subgrupo 1.1 e 1.2 de acordo com a Norma ISO/TR 15608.
Norma	NP EN 1090-1:2009 + A1:2013
Classe de Execução	EXC4
Método de declaração de acordo com a tabela A1 da EM 1090-1	Método 2; 3a; 3b
Projecto estrutural	Sim
Processo de soldadura	111; 114; 121; 135; 136; 138; 783
Coordenador responsável pela soldadura	Ricardo Portela
Durabilidade	Galvanização por imersão a quente de acordo com a EN ISO1461 e ou Pintura anti corrosiva de acordo com a EN ISO 12944

Lisboa, 8 de Maio de 2021

