

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **Certificado de Conformidade de Controlo da Produção na Fábrica**

**1592 – CPR – 0718**

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 E DE ESTRUTURAS DE ALUMÍNIO**

#### **Parte 1: Requisitos de avaliação de conformidade para componentes estruturais**

de acordo com a utilização prevista e características descritas em anexo

fabricado por:

**O FELIZ - METALOMECÂNICA, S.A.**

Av. São Lourenço, 41 Celeirós  
4705-444 Braga

e fabricados na unidade fabril:

**O FELIZ - METALOMECANICA, S.A.**

Av Engº José Rolo, Parque Industrial de Celeirós, Pavilhão I3  
4705-414 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 21 de Novembro de 2018 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, 8 de Março de 2021

Certification Manager

**IPAC**  
acreditação

C0011  
ISO/IEC 17065  
Produtos

Bureau Veritas Certification Portugal, Lda.  
Rua Laura Ayres nº3 1600 - 510 Lisboa  
PORTUGAL





**Anexo ao**  
**Certificado de Conformidade de Controlo da**  
**Produção na Fábrica**  
**1592 – CPR – 0718**  
**EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO E DE ESTRUTURAS**  
**DE ALUMÍNIO**  
**Parte 1: Requisitos de avaliação de conformidade para**  
**componentes estruturais**

<b>Produto</b>	<b>Componentes de estrutura metálica perfilada.</b> Laje Mista H60 SuperOmega Madres C e Z Chapa Autoportante
<b>Tipo de Aço</b>	Grupo 1.1 e 1.2 – S220GD a S350GD
<b>Norma</b>	NP EN 1090-1:2009 + A1:2013
<b>Classe de Execução</b>	EXC3
<b>Método de declaração de conformidade (de acordo com a EN 1090-1 tabela A.1)</b>	Método 1; 2; 3a e 3b
<b>Projecto Estrutural</b>	Sim
<b>Processo de soldadura</b>	N/a
<b>Coordenador responsável pela soldadura</b>	N/a
<b>Durabilidade</b>	EN 10169 - Produtos planos de aço revestidos com revestimento orgânico; Condições técnicas de fornecimento; EN 10346 - Produtos planos de aço revestidos em contínuo por imersão a quente para conformação a frio; Condições técnicas de fornecimento

Lisboa, 8 de Março de 2021

\_\_\_\_\_  
Certification Manager