

## Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica 1029 – CPR – PT16/05670

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento de Produtos de Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao(s) produto(s) de construção

**Estruturas de Aço e Estruturas de Alumínio, descrito(s) em anexo.**

produzido(s) por ou para

**METALPEDRO - Indústrias Metalúrgicas, Lda.**

Rua do Alto dos Padrões, N.º 10, Zona Industrial dos Padrões, 3740-295 SEVER DO VOUGA

e produzido(s) na(s) fábrica(s)

**METALPEDRO - Indústrias Metalúrgicas, Lda.**

Pavilhão 1: Rua do Alto dos Padrões, N.º 10, Zona Industrial dos Padrões, 3740-295 SEVER DO VOUGA

Pavilhão 2: Rua da Indústria, N.º 621, Zona Industrial dos Padrões, 3740-295 SEVER DO VOUGA

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas de acordo com o Anexo ZA da norma

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

segundo o sistema 2+ são aplicadas e que o controlo de produção em fábrica é avaliado e está conforme os requisitos aplicáveis

Este certificado é válido desde 07 de agosto de 2025 até 14 de julho de 2028, e enquanto a norma harmonizada, o produto de construção, os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho e as condições de produção na fábrica não se alterarem significativamente, a não ser que seja suspenso ou retirado pelo organismo de certificação notificado para o controlo de produção em fábrica.

Edição 7. Certificado desde 15 de julho de 2016



Autorizado por

Luis Neves

Direção de Certificação

Autorizado por

Luis Santos

Direção de Certificação

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda, Organismo Notificado 1029

Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal

t +351 217104200 Email: pt.info@sgs.com - www.sgs.pt



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



# Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica 1029 – CPR – PT16/05670

# SGS

## Anexo 1

Produto(s): Estruturas de Aço e Estruturas de Alumínio.

<b>Descrição</b>	Componentes e estruturas metálicas de aço soldado
<b>Tipo de Aço</b>	S235, S275 e S355, Grupos 1.1 e 1.2, segundo a EN 10025-2
<b>Norma Complementar de Requisitos Técnicos Não Harmonizada</b>	EN 1090-2:2018+A1:2024
<b>Classe de Execução</b>	EXC1, EXC2 e EXC3
<b>Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1</b>	Método 3a
<b>Processo de Soldadura</b>	135, 138
<b>Durabilidade</b>	Pintura de acordo com as especificações do cliente EN ISO 1461 (Galvanização por imersão a quente)

<b>Descrição</b>	Componentes metálicos de alumínio soldado
<b>Tipo de Alumínio</b>	EN AW 5083, Grupo 22 EN AW 6060, Grupos 22 e 23.1
<b>Norma Complementar de Requisitos Técnicos Não Harmonizada</b>	EN 1090-3:2019
<b>Classe de Execução</b>	EXC1 e EXC2
<b>Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1</b>	Método 3a
<b>Processo de Soldadura</b>	131, 141
<b>Durabilidade</b>	Desempenho não declarado



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.

