

## Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica 1029 – CPR – PT15/05108

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, descrito(s) em anexo.**

produzido(s) por ou para

**METALOVIANA - Metalúrgica de Viana, S.A.**

Zona Industrial de Neiva 2ª Fase, 4935-232 S. ROMÃO DO NEIVA - VIANA DO CASTELO

e produzido(s) na(s) fábrica(s)

**METALOVIANA - Metalúrgica de Viana, S.A.**

Pólo 1: Zona Industrial de Neiva 2ª Fase, 4935-232 S. ROMÃO DO NEIVA - VIANA DO CASTELO

Pólo 2: Zona Industrial de Neiva 2ª Fase, Lote 4, Morenos, 4935-232 S. ROMÃO DO NEIVA - VIANA DO CASTELO

Pólo 3: Rua Estrada Nacional 103, N.º 354, 4905-199 ALVARÃES - VIANA DO CASTELO

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 15 de abril de 2024 até 08 de fevereiro de 2027, 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 11. Certificado desde 09 de fevereiro de 2015



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

**IPAC**  
acreditação

C0001  
ISO/IEC 17065  
Produtos

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 – PT15/05108

# SGS

### Anexo 1

Produto(s): Estruturas de aço.

<b>Descrição</b>	Estruturas metálicas de aço soldado
<b>Tipo de Aço</b>	S355 de acordo com EN 10025-2 S355 e S460 segundo a EN 10025-3 S690QL segundo a EN 10025-6
<b>Norma Complementar de Requisitos Técnicos Não Harmonizada</b>	EN 1090-2:2018
<b>Classe de Execução</b>	EXC1, EXC2, EXC3 e EXC4
<b>Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1</b>	Método 2, Método 3a e Método 3b
<b>Processo de Soldadura</b>	111; 121; 135; 136; 138; 141; 783
<b>Durabilidade</b>	Tratamento superficial em conformidade com a EN 1090-2. Preparação tipo P1 + P2 + P3 Superfícies pintadas de acordo com a EN ISO 12944-5 Superfícies galvanizadas de acordo com a EN ISO 1461 Superfícies metalizadas de acordo com a EN ISO 2063



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.

