

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT20/07229

De acordo com o Regulamento (UE) n.º305/2011 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
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Estruturas de Aço, descrito(s) em anexo.

Steel structures, described in annex.

produzido(s) por ou para
produced by or for

REDE MODERNA, Lda.
 Rua do Bário de Cima, Lugar de Córdas, N.º 1
 4705-369 CABREIROS - BRAGA

e produzido(s) na(s) fábrica(s)
and produced in the factory(ies)
descrito(s) em anexo
described in annex

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
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

segundo o sistema 2+ são aplicadas e que
under system 2+ are applied and that

o controlo de produção em fábrica é avaliado e está conforme os requisitos aplicáveis.
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

Este certificado é válido desde 20 de fevereiro de 2023 até 06 de janeiro de 2026, 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.

This certificate is valid from 20 February 2023 until 06 January 2026 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Auditoria de Renovação a realizar antes de 06 de novembro de 2025

Re certification audit due before 06 November 2025

Versão 4. Certificado pela SGS desde janeiro de 2020

Issue 4. Certified with SGS since January 2020

Autorizado por:
Authorized by:

Luís Neves

Luis Santos

Direção de Certificação
 Certification Management

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

Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bernudes, lote 11, n.º 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
 T: +351 217104200; F: +351 217157527



Pág. 1 de 2
 Page 1 of 2



Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT20/07229

Anexo 1

Annex 1

Produto(s): Estruturas de Aço.

Product(s): Steel structures.

Descrição <i>Description</i>	Execução de Componentes de Aço Não Soldado para Estruturas Metálicas
Tipo de Aço <i>Steel Type</i>	S220GD, S250GD, S280GD e S320GD de acordo com EN 10346
Norma Complementar de Requisitos Técnicos Não Harmonizada <i>Complementary Non-Harmonised Standard of Technical Requirements</i>	EN 1090-2:2018 EN 1090-4:2018
Classe de Execução <i>Execution Class</i>	EXC1 e EXC2
Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1 <i>Method of Declaration acc table A.1 of EN 1090-1</i>	Método 3a
Processo de Soldadura <i>Welding Process</i>	Não aplicável
Durabilidade <i>Durability</i>	Galvanização: Z140, Z200, Z225, Z275 de acordo com a EN 10346

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

e produzido na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

**Rua do Bárrio de Cima, Lugar de Córdas, N.º 1
4705-369 CABREIROS - BRAGA**

Pág. 2 de 2
Page 2 of 2