

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT15/05162

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

PRADECON – Construções Metálicas, S.A.

Rua D. António Bento Martins Junior, N.º 26
 4480-028 ARCOS – VILA DO CONDE

e produzido(s) na(s) fábrica(s)
and produced in the factory(ies)

descrito(s) em anexo
described in annex

CE
1029

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 30 de março de 2021 até 29 de março de 2024, 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 30 March 2021 until 29 March 2024 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

Auditoria de Renovação a realizar antes de 29 de janeiro de 2024

Re certification audit due before 29 January 2024

Versão 4. Certificado pela SGS desde março de 2015

Issue 4. Certified with SGS since March 2015

Autorizado por:
Authorized by:

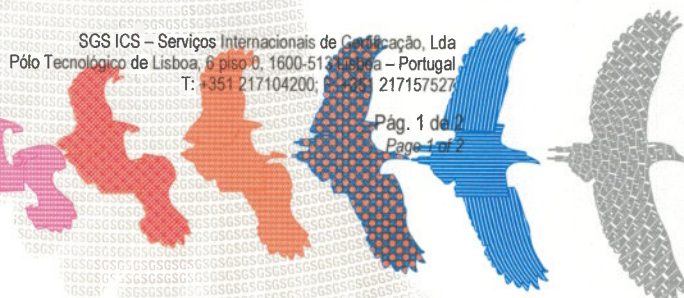
Luís Neves

Luís Santos

Direção de Certificação
 Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
 Pólo Tecnológico de Lisboa, 6.º piso D, 1600-513 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 – PT15/05162

Anexo 1
Annex 1



Produto(s): Estruturas de aço.
Product(s): Steel Structures.

Descrição <i>Description</i>	Estruturas metálicas de aço não soldado através de perfis enformados a frio e de outros componentes metálicos não soldados
Tipo de aço <i>Steel type</i>	S320GD e S350GD de acordo com a EN 1090-4 S275JR de acordo com a EN 10025-2
Norma Aplicável <i>Applicable Standard</i>	EN 1090-2:2018
Classe de execução <i>Execution Class</i>	EXC1, EXC2 e EXC3
Método de Declaração segundo quadro A.1 da EN 1090-1 <i>Method of Declaration according to table A.1 of EN 1090-1</i>	Método 2
Processo de Soldadura <i>Welding Process</i>	Não aplicável
Durabilidade <i>Durability</i>	Superfície galvanizada de acordo com EN ISO 1461 e EN 10346



C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

e produzido na(s) fábrica(s)
and produced in the factory(ies)

Rua D. António Bento Martins Júnior, N.º 26
4480-028 ARCOS - VILA DO CONDE