



## **DECLARAÇÃO / STATEMENT**

Para os efeitos julgados convenientes, declaramos que a **INACEINOX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS INOXIDÁVEIS, S.A.**, mantém o seu controlo de produção MCE, em fábrica devidamente certificado.

Mais se informa, que os certificados não têm data de caducidade, sendo as Organizações auditadas anualmente, de modo a garantir que se mantêm os termos e condições, gerais e específicas, inerentes aos serviços de certificação bem como os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo de produção em fábrica.

Lisboa, 09 de abril de 2026.

For the convenient purposes, we declare that the company **INACEINOX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS INOXIDÁVEIS, S.A.**, maintains the CE Mark certification for the production control duly certified.

In addition, the certificates have no expiry date, and the Organizations are audited annually, to ensure that the general and specific terms and conditions inherent to the certification services are maintained, as well as the test methods and / or the factory production control requirements.

Lisbon, April 9<sup>th</sup>, 2026.

**Coordenadora Operacional  
Operation Coordinator  
Bureau Veritas Certification**



**BUREAU  
VERITAS**

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

**1592 – CPR – 0125**

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

de acordo com a utilização prevista e características descritas em anexo

fabricado por:

**INACEINOX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS INOXIDÁVEIS, S.A.**  
Rua Vale de Pereiras, n.º 724 , Lugar da Póvoa  
3730 – 415 Vale de Cambra

e fabricados na unidade fabril:

**INACEINOX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS INOXIDÁVEIS, S.A.**  
Rua Vale de Pereiras, n.º 724 , Lugar da Póvoa  
3730 – 415 Vale de Cambra

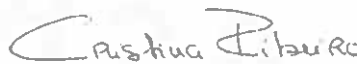
Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritos no anexo ZA da(s) norma(s)

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

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 06 de Fevereiro de 2025 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, 06 de fevereiro de 2025

  
Diretor de Certificação



Bureau Veritas Certification Portugal, Lda  
Rua Laura Ayres nº 3  
11600 510 Lisboa  
PORTUGAL



**BUREAU  
VERITAS**

**Anexo ao  
Certificado de Conformidade de Controlo da  
Produção na Fábrica**

**1592 – CPR – 0125**

**EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO  
Parte 1: Requisitos de avaliação de conformidade para  
componentes estruturais**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Produtos</b>                     | Componentes de estruturas em aço - Silos  |
| <b>Tipo de Aço</b>                  | Grupo 1, Sub-grupos 1.1; Grupo 8, Sub-Grupos 8.1 e 8.2; Grupo 10, Subgrupos 10.1 de acordo com a CEN ISO/TR 15608 |
| <b>Norma</b>                        | EN 1090-1:2009 + A1:2011  |
| <b>Classe de Execução</b>           | EXC3  |
| <b>Método de declaração de</b>      | 1; 2; 3b ; 3a   |
| <b>Projecto estrutural</b>          | Sim   |
| <b>Processo de soldadura</b>        | 121; 135; 136 ; 141; 142; 151   |
| <b>Coordenador responsável pela</b> | Hugo Miguel de Pinho Telxeira   |
| <b>Durabilidade</b>                 | Pintura anti corrosiva de acordo com a EN ISO 12944   |

Lisboa, 06 de fevereiro de 2025

*Cristina Ribeiro*

Diretor de Certificação

Bureau Veritas Certification Portugal, Lda  
Rua Laura Ayres n.º 3  
11600-510 Lisboa  
PORTUGAL

Página 1/2