



**TÜV**  
AUSTRIA

# Certificado de Conformidade de Produção em Fábrica

No.: 0408-CPR-TA04584- Translation



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

## Componentes para Estruturas de Aço

Norma Harmonizada	Classe de Execução	Métodos
EN1090-1:2009+A1:2011	Capacidade de carga dos componentes de aço com protecção anticorrosiva e concepção estrutural até EXC 3 de acordo com a norma EN 1090-2	1, 2 e 3a de acordo com a Tab. A.1 da EN 1090-1

Produzidos por ou para:

**Fisola, LDA**  
**Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento M**  
**3850-184 Albergaria-a-Velha (Portugal)**

Nas unidades localizadas em:

- Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento M**  
**3850-184 Albergaria-a-Velha (Portugal)**
- Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento C**  
**3850-184 Albergaria-a-Velha (Portugal)**

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

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

de acordo com o sistema 2+ são aplicadas e que,

**o controlo da produção cumpre com todos os requisitos acima descritos**

Este certificado foi emitido pela primeira vez em **10.11.2021** e continuará válido desde que os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo de produção em fábrica definidos na norma harmonizada, utilizados na avaliação do desempenho das características declaradas não se alterem e o produto e condições de fabrico não se sejam alterados significativamente. A próxima verificação deve ocorrer até: **09.11.2026**.

Leonding, 01.12.2025  
Data e Local de emissão

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Representante Certificação



this is a translation of the English version: The English version is legally valid

TÜV AUSTRIA GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, [www.tuv.at](http://www.tuv.at)