



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 证书 | 인증서 | شهادة | 006211-23-9

Certificado de Conformidade de controlo de produção em fábrica



No.: 0408-CPR-TA06132 - 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(s) produto(s) de construção:

Componentes para Estruturas de Aço

Norma Harmonizada	Classe de Execução	Método Declarado
EN1090-1:2009+A1:2011	Capacidade de carga dos componentes de aço até EXC 2 de acordo com a norma EN 1090-2	3b de acordo com Tab. A.1 da EN 1090-1

produzidos por, ou para:

Intrino – Técnicas Engenharia Manutenção Lda
Rua de Damão 22,24
2900 – 340 Setubal, Portugal

e fabricados nas instalações localizadas em:

Intrino – Técnicas Engenharia Manutenção Lda
Rua de Dili, 37 – Afonsoeiro
2870-813 Montijo, 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 de produção em fábrica cumpre com todos os requisitos acima descritos.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em **27.03.2024** e permanecerá válido enquanto os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo de produção em fábrica definidos na norma harmonizada utilizados na avaliação de desempenho das características declaradas não se alterem, e o produto e as condições de produção em fábrica não sejam alterados significativamente. A próxima verificação deve ocorrer até **26.03.2025**.

Leonding, 19.04.2024
Local de Emissão e Data

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