



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | شهادة | 证书 | 인증서



Certificado de Conformidade de controlo de produção em fábrica

No.: 0408-CPR- TA05931 - 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	Método Declarado
EN1090-1:2009+A1:2011	Capacidade de carga dos componentes de aço com proteção anticorrosiva até EXC 2 de acordo com a norma EN 1090-2	3.a de acordo com a Tab. A.1 da EN 1090-1

produzidos por, ou para:

REDSTEEL, UNIPessoal LDA.
Rua da Ponte 57, Roda
3530-162 Mangualde, PORTUGAL

e fabricados nas instalações localizadas em:

REDSTEEL, UNIPessoal LDA.
Rua da Ponte 57, Roda
3530-162 Mangualde, 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 **11.12.2023** 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 **10.12.2024**.

Leonding, 29.01.2024
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