



# CERTIFICADO

**TÜV**  
AUSTRIA

para o sistema de gestão  
**EN ISO 9001:2015**

A comprovação da aplicação conforme os regulamentos foi apresentada e é certificada em conformidade com o procedimento TÜV AUSTRIA para



**NOXINOVA – SOLUÇÕES METÁLICAS, LDA**  
Centro Empresarial do Rio  
Rua Verdial Horácio de Moura, n.º 170,  
Fração B e E  
4650-331 Rande – Felgueiras  
Portugal

Área de aplicação

**Fabrico e Montagem de Caixilharia de Alumínio, produtos de inox e ferro e estruturas metálicas de aço.**

Nº de registo do certificado 20100223013735

Válido até 2028-05-01  
Primeira certificação 2022-05-02

*E. Richler*

Entidade de Certificação  
da TÜV AUSTRIA GMBH

Viena, 2025-03-26

Esta certificação foi realizada em conformidade com o procedimento TÜV AUSTRIA para a auditoria e certificação e será fiscalizada regularmente.

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



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | CERTIFICATE | 证书 | 인증서 | شهادة | СЕРТИФИКАТ



# Certificado de Conformidade

## de controlo de produção em fábrica

No.: 0408-CPR-TA04789 - 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 protecção anticorrosiva até EXC 2 de acordo com a norma EN 1090-2	3a acc. Tab. A.1 of EN 1090-1

produzidos por, ou para:

**NOXINOVA – SOLUÇÕES METÁLICAS, LDA**  
Centro Empresarial do Rio  
Rua Verdial Horácio de Moura nº170 Fração B e E  
4650-331 Rande – Felgueiras, Portugal

e fabricados nas instalações localizadas em:

**NOXINOVA – SOLUÇÕES METÁLICAS, LDA**  
Centro Empresarial do Rio  
Rua Verdial Horácio de Moura nº170 Fração B e E  
4650-331 Rande – Felgueiras, 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 **02.03.2022** 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 **01.03.2028**.

Leoding, 27.02.2025  
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](http://www.tuv.at)