



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 CERT para



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

Área de aplicação

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

Nº de registo do certificado 20100223013735

Válido até 2025-05-01
Primeira certificação 2022-05-02

Entidade de Certificação
da TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, 22-05-02

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

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



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 de ocorrer em **01.03.2025**.

Leonding, 01.03.2023
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 SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at