

Certificate of Conformity

Certificado de Conformidade

PT21/08011

CIMONTUBO - TUBAGENS E SOLDADURA LDA

Rua General Torres, nº 1220, 1º piso, sala 108
4400-164 VILA NOVA DE GAIA

Certified Scope

Âmbito Certificado

**Quality requirements for fusion welding of metallic materials.
Part 2: Comprehensive quality requirements for the product(s),
according Annex I.**

*Requisitos de qualidade para a soldadura por fusão de materiais metálicos.
Parte 2: Requisitos de qualidade global para o(s) produto(s), conforme Anexo I.*



**PT/EN ISO 3834-2/
PT21/08011**

Standard(s) / Documento(s) normativo(s)

EN ISO 3834-2:2021

This certificate is valid from

Este certificado é válido desde

**1 October 2021 until 30 September 2024,
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits**

1 de outubro de 2021 até 30 de setembro de 2024

Re certification audit due before 30 July 2024

Auditoria de Renovação a realizar antes de 30 de julho de 2024

Issue 1. Certified with SGS since October 2021

Versão 1. Certificado pela SGS desde outubro de 2021

Authorized by:
Autorizado por:

Luís Neves

*Certification Management
Direção de Certificação*

Luís Santos

IPAC
acreditação

**A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão**

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
T: +351 2177104200; F: +351 217157527



Page 1 of 2
Pag. 1 de 2

Certificate of Conformity

Certificado de Conformidade

PT21/08011

Annex I

Anexo I

Certified Scope

Âmbito Certificado

**Quality requirements for fusion welding of metallic materials.
Part 2: Comprehensive quality requirements for the product(s)**

*Requisitos de qualidade para a soldadura por fusão de materiais metálicos.
Parte 2: Requisitos de qualidade global para o(s) produto(s)*

Industrial Equipment / Structures;

Estruturas / Equipamentos Industriais;



PT/EN ISO 3834-2/
PT21/08011

Certified characteristics:

Características certificadas:

Welding Process <i>Processo de soldadura</i> <i>(ISO 4063)</i>	Parent material groups (subgroups) <i>Grupos de material base (subgrupos)</i> <i>(CEN ISO/TR 15608)</i>
111; 141; 142; 135; 136; 138; 121	1 (1.1; 1.2)
111; 141	5 (5.1)
111; 141; 142; 143; 135; 136; 142; 121	8 (8.1)
111; 135; 136; 141; 142; 121	10 (10.1)
131; 141	10 (10.2)
141	11
141; 131	21
141	42, 43, 45 e 47
141	52

IPAC
acreditação

A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão