

# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## Mecwide, S.A.

Rua do Assento 248 Vila Seca, 4755-551 Barcelos, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

### ISO 9001:2015

Números de Aprovação: ISO 9001 – 00024943

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

**O âmbito desta aprovação é aplicável a:**

Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de instalações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Rua do Assento 248 Vila Seca, 4755-551 Barcelos, Portugal	<b>ISO 9001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de instalações de fluidos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide S.A.</b> Pavilhões de Sines Junto à Pedreira Monte Chãos, 7520-209 Sines, Portugal	<b>ISO 9001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluidos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide, S.A.</b> Estrada Nacional nº7, Terminal TIR do Freixieiro, Armazém A, 4755-496, Freixieiro, Portugal	<b>ISO 9001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluidos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide, S.A.</b> Zona Ind. Ligeira nº2 Rua D Lote 9 e 10, 7520-902 Sines, Portugal	<b>ISO 9001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluidos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide Moçambique, Lda.</b> Rua da Mozal Parcela nº 12105 Quarteirão A Beluluane Boane Matola Rio, 00000 Maputo, Moçambique	<b>ISO 9001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluidos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.



# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## Mecwide, S.A.

Rua do Assento 248 Vila Seca, 4755-551 Barcelos, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

### ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 00024942

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

**O âmbito desta aprovação é aplicável a:**

Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de instalações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Rua do Assento 248 Vila Seca, 4755-551 Barcelos, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide S.A.</b> Pavilhões de Sines Junto à Pedreira Monte Chãos, 7520-209 Sines, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide, S.A.</b> Estrada Nacional nº7, Terminal TIR do Freixieiro, Armazém A, 4755-496, Freixieiro, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide, S.A.</b> Zona Ind. Ligeira nº2 Rua D Lote 9 e 10, 7520-902 Sines, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide Moçambique, Lda.</b> Rua da Mozal Parcela nº 12105 Quarteirão A Beluluane Boane Matola Rio, 00000 Maputo, Moçambique	<b>ISO 14001:2015</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.



# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## Mecwide, S.A.

Rua do Assento 248 Vila Seca, 4755-551 Barcelos, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

### ISO 45001:2018

Números de Aprovação: ISO 45001 – 00024944

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

**O âmbito desta aprovação é aplicável a:**

Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de instalações de fluidos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Rua do Assento 248 Vila Seca, 4755-551 Barcelos, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide S.A.</b> Pavilhões de Sines Junto à Pedreira Monte Chãos, 7520-209 Sines, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide, S.A.</b> Estrada Nacional nº7, Terminal TIR do Freixieiro, Armazém A, 4755-496, Freixieiro, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide, S.A.</b> Zona Ind. Ligeira nº2 Rua D Lote 9 e 10, 7520-902 Sines, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.
<b>Mecwide Moçambique, Lda.</b> Rua da Mozal Parcela nº 12105 Quarteirão A Beluluane Boane Matola Rio, 00000 Maputo, Moçambique	<b>ISO 45001:2018</b> Concepção, construção, pré-fabricação e montagem de estruturas metálicas e de estações de fluídos (tubagem metálica e não metálica). Manutenção industrial. Prestação de serviços de metalomecânica.





**CERTIFICATE OF APPROVAL**  
LRQA Verification Limited  
hereby certifies that the company:

**MECWIDE S.A.**  
**Rua do Assento 248 Vila Seca**  
**4755-551 Barcelos, Portugal**

has furnished proof to fulfil the  
quality requirements for welding according to:

**ISO 3834 – 2 : 2021**  
**Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part**  
**2: Comprehensive quality requirements**  
in the extent mentioned on the schedule of this certificate.

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number.

Approval Certificate No:	Original Approval	:	24 February 2022
<b>LRV/3834/0012A-A1</b>	Current Certificate	:	15 September 2022
	Certificate Expiry	:	24 February 2027

Rodrigo Gonzalez on behalf of LRQA Verification Ltd.

Page 1 of 2



LRQA Verification Limited (Reg. no. 4929226) is a limited company registered in England and Wales. Registered office: 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES.  
A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



## CERTIFICATE SCHEDULE

**MECWIDE S.A.**

**Estrada Nacional nº7, Terminal TIR do Freixieiro, Armazém A, 4755-496 Freixieiro, Portugal**

### ISO 3834-2:2021 Scope of Activity

**Type of products** Metallic structures, Pressure vessels, Aboveground storage tanks and Piping

**Product standards** EN1090, EN13445, EN12952, ASME VIII div1, or other customer specified standard.

**Parent materials groups (ISO/TR 15608)**

1, 8.1

**Welding and allied processes (ISO 4063)**

111, 135, 136, 138, 141

#### Welding Co-ordinator(s)

**Name**

Diogo Cunha

**Qualification**

Experience + Assessment

**Approval Certificate No:**  
**LRV/3834/0012A-A1**

Original Approval : 24 February 2022

Current Certificate : 15 September 2022

Certificate Expiry : 24 February 2027

Rodrigo Gonzalez on behalf of LRQA Verification Ltd.

Page 2 of 2



LRQA Verification Limited (Reg. no. 4929226) is a limited company registered in England and Wales. Registered office: 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES. A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.





## CERTIFICATE OF APPROVAL

LRQA Verification Limited  
hereby certifies that the company:

**MECWIDE S.A.**  
**Rua do Assento 248 Vila Seca**  
**4755-551 Barcelos, Portugal**

has furnished proof to fulfil the  
quality requirements for welding according to:

**ISO 3834 – 2 : 2021**  
**Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part**  
**2: Comprehensive quality requirements**

in the extent mentioned on the schedule of this certificate.

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number.

Approval Certificate No:	Original Approval	:	24 February 2022
<b>LRV/3834/0012-A1</b>	Current Certificate	:	15 September 2022
	Certificate Expiry	:	24 February 2027

Rodrigo González on behalf of LRQA Verification Ltd.

Page 1 of 2



LRQA Verification Limited (Reg. no. 4929226) is a limited company registered in England and Wales. Registered office: 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES.  
A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



## CERTIFICATE SCHEDULE

**MECWIDE S.A.**  
**Zona Industrial Ligeira 2, Rua D, lote 9 e 10**  
**7520-902 Sines, Portugal**

### ISO 3834-2:2021 Scope of Activity

**Type of products** Metallic structures, Pressure vessels, Aboveground storage tanks and Piping

**Product standards** EN1090, EN13445, EN12952, ASME VIII div1, or other customer specified standard.

**Parent materials groups  
(ISO/TR 15608)**  
1, 8.1

**Welding and allied processes  
(ISO 4063)**  
111, 135, 136, 138, 141

### Welding Co-ordinator(s)

**Name**

Filipe Dias

**Qualification**

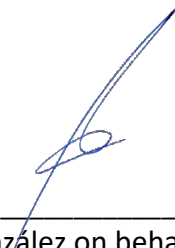
IWE Diploma no. PT/ IWE/0302

Approval Certificate No:  
**LRV/3834/0012-A1**

Original Approval : 24 February 2022

Current Certificate : 15 September 2022

Certificate Expiry : 24 February 2027

  
Rodrigo González on behalf of LRQA Verification Ltd.

Page 2 of 2



LRQA Verification Limited (Reg. no. 4929226) is a limited company registered in England and Wales. Registered office: 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES.  
A subsidiary of LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

## Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Este certificado é emitido a:

Fabricante: **MECWIDE, S.A.**  
**Rua do Assento 248 Vila Seca. 4755-551 Barcelos, Portugal**

Em conformidade com o Regulamento 305/2011 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou CPR), o presente certificado aplica-se ao produto de construção:

### **Componentes fabricados em Aço para uso em Edifícios & Construção até EXC-3**

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e dos desempenhos descritos no Anexo ZA da (s) norma (s)

### **EN 1090-1:2009+A1:2011 Execução de Estruturas de aço e de estruturas de alumínio – Parte 1: Requisitos para avaliação de conformidade de componentes estruturais**

sob o sistema 2+ são aplicadas e que o controlo de produção da fábrica é avaliado como estando em conformidade com os requisitos aplicáveis.

O Anexo, com a mesma data, detalha o(s) local(locais) de fabricação, a norma harmonizada do produto e os parâmetros do produto e fará parte deste certificado.

Este Certificado permanecerá válido enquanto os métodos de ensaio e/ou os requisitos do controlo de produção da fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, não mudarem, e o produto, e as condições de fabricação em fábrica não forem modificados de forma significativa.

**Certificado No: 0094/CPR/MAD/2018177 POR**

Aprovação Original: 31 Dezembro 2020

Corrente Certificado: 29 Julho 2022

Date de Validade: 31 Janeiro 2025

LRQA Inspection Iberia, S.A. Notified Body 0094

Juan Antonio Pozo, Decision maker

**Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica No:  
0094/CPR/ MAD/2018177 POR Anexo**

Fabricante:

**MECWIDE, S.A.  
Rua do Assento 248 Vila Seca. 4755-551 Barcelos, Portugal**

<b>Plantas de produção</b>	<b>Site 1</b> -Zona Industrial Ligeira 2, Rua D, lote 9 e 10, 7520-902 Sines <b>Site 2</b> - Estrada Nacional nº7, Terminal TIR do Freixeiro, Armazém A, 4755-496 Freixeiro	
<b>Produto</b>	<b>Norma do Produto</b>	
Execução de estruturas e componentes em aço	EN 1090-1:2009 + A1:2011 EN 1090-2:2018	
<b>Gama de Produção</b>		
Corte térmico e a frio, enformação, furação, proteção anti-corrosiva, aperto mecânico e soldadura		
<b>Exclusões</b>		
Cálculo		
<b>Grupo de Materiais Base (ISO/TR 15608)</b>	<b>Processos de Soldadura (ISO 4063)</b>	
Grupos: 1 (ReH≤355 N/mm2)	111, 135, 136, 138	
Espessuras: até 50 mm		
<b>CE método de marcação: 3a</b>	<b>Classe de execução</b>	EXC-3

Schedule Issue: 03

Data de emissão de certificado: 29 Julho 2022

LRQA Inspection Iberia, S.A. Notified Body 0094



Juan Antonio Pozo, Decision maker

# Umstempelvereinbarung

Mit Bezug auf die am 02.12.2021 stattgefundene Überprüfung (Audit-Referenz: PRJ11100344695-1) der MECWIDE SA  
Rua do Assento 248 Vila Seca. 4755-551 Barcelos, Portugal durch einen LRQA Surveyor und nach Prüfung der vorgelegten Dokumente schließen

Name des Herstellers/Antragstellers: MECWIDE SA  
Rua do Assento 248 Vila Seca. 4755-551 Barcelos, Portugal

Anschrift: Site 1: 7520-902 Sines  
Zona Industrial Ligeira 2, Rua D, lote 9 e 10 Site 2: 4750-026 Aborim  
Rua da Fábrica nº 42

und

Kompetente Prüfstelle: LRQA Deutschland GmbH  
Überseeallee 10  
D-20457 Hamburg

eine

Vereinbarung über die Übertragung von Kennzeichnungen (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen 2.1, 2.2 oder 3.1 gemäß DIN EN 10204.

## 1. Geltungsbereich

Die Werkstoffe, Halbzeuge oder Erzeugnisse werden für Druckgeräte gemäß Richtlinie 2014/68/EU verwendet.

Eine Umstempelung von Werkstoffen, Halbzeugen oder Erzeugnissen mit Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN EN 10204 ist ausgeschlossen.

Werkstoffe, Halbzeuge oder Erzeugnisse, deren Ausgangswerkstoff mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.2 belegt ist, können umgestempelt werden, wenn die Kundenspezifikation nur ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 verlangt. Dies ist dann jedoch über einen Vermerk in der Umstempelbescheinigung anzugeben.

## 2. Voraussetzung zur Umstempelung

- Ordnungsgemäße Betriebsorganisation
- Übersichtliche Lagerung
- Benannte sachkundige Werksangehörige, die die erforderlichen Kenntnisse über Werkstoffe, Bezeichnungen von Werkstoffen und deren Kennzeichnung entsprechend den Regelwerken besitzen.  
Die Sachkunde ist nachzuweisen, beispielsweise mittels dokumentierter Einweisung.
- Festgelegte Kennzeichen, aus denen die Firma und der benannte sachkundige Werksangehörige erkennbar sind.
- Führen von Betriebsaufzeichnungen über umgestempelte Teile, aus denen alle Vorgänge wesentlichen Informationen (Werkstoff, Abmessungen, Aufteilung, Kennzeichnung, zugehörige Bescheinigungen über Werkstoffprüfung und der verantwortliche Werksangehörige) ersichtlich sind.
- Sicherstellung, dass die ordnungsgemäße Durchführung der Umstempelung durch die Firma halbjährlich von einem Prüfer der kompetenten Stelle unangemeldet überprüft werden kann.  
Hierzu erhält der Prüfer der kompetenten Stelle Einsicht in alle erforderlichen Unterlagen und Zugang zu den in die betroffenen Betriebsstätten.
- Die Ausgabe der Stempel erfolgt persönlich an die benannten sachkundigen Werksangehörigen und ist für Unbefugte nicht zugänglich.
- Das Verfahren der ordnungsgemäßen Kennzeichnung und Überwachung ist in einer Verfahrens- / Arbeitsanweisung zu beschreiben und festzulegen.

Die Firma übernimmt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen und den getroffenen vertraglichen Regelungen die Verantwortung für die in ihrer Betriebsstätte umgestempelten Werkstoffe, Halbzeuge und Erzeugnisse.

## 3. Durchführung der Umstempelung

- Die Umstempelung von Werkstoffen, Halbzeugen oder Erzeugnissen mit Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen erfolgt in Abhängigkeit vom Fertigungsprozess
- Bei geringen Wanddicken kann anstelle einer Einprägung die Kennzeichnung entsprechend den Technischen Regeln mit dauerhafter Farbe aufgetragen werden oder auf sonstige geeignete Weise erfolgen.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

**4. Ausstellen von Bescheinigungen**

Für die Ausstellung von Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen nach DIN EN 10204 gelten die Technischen Regeln. In der Regel wird die Ausstellung von Bescheinigungen über das Umstempeln ersetzt durch von den benannten sachkundigen Werksangehörigen gegengezeichnete Betriebsaufzeichnungen.

Die Umstempelbescheinigung muss als Anhang die jeweilige ursprüngliche Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 enthalten.

Werden umgestempelte Teile an einen anderen Weiterverarbeiter oder auf eine Baustelle geliefert, so ist diesen Teilen eine Umstempelbescheinigung beizufügen.

**5. Umstempelungsberechtigte**

Als sachkundige Werksangehörige benennt die Firma: Eng. Manuela Boas // Dinis Catarino / António Gomes / Alberto Horta / Mário Póvoas  
(In accordance with IT-PR06-03/V05-AP 2.4- List of authorised personal.)

**6. Zurückziehen der Zustimmung**

Die Zustimmung zur Umstempelung kann von der LR Deutschland GmbH zurückgezogen werden, wenn bei den regelmäßigen Nachprüfungen entsprechend Abschnitt 2 oder anderweitig festgestellt wird, dass die Voraussetzungen für die Zustimmung nicht mehr erfüllt sind.

**7. Gültigkeit**

Die Vereinbarung gilt bis zum 02.12.2024 und kann auf Antrag verlängert werden.



\_\_\_\_\_  
Für den Hersteller: Name,  
Unterschrift und Stempel

Hamburg, 20.07.2022  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
A. Schwartz  
Name des Prüfers der kompetente Stelle,  
Unterschrift und Stempel

**Anlagen /** IT-PR06-03/V05 - WORK INSTRUCTION MATERIAL MANAGEMENT AP 2.4  
**Enclosures:** List of authorised personal for the activities of re-marking

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



# Certificate K-0207121 / 01

Issued on	2023-01-15	Page	1 of 1
First issue	2014-01-15	Expiry date	2026-01-14
Replaces	VCA-K80224/04		

## VCA\* 2017/6.0

With this certificate Kiwa confirms that the management system implemented by

### Mecwide Lda.

meets the requirements of VCA\* 2017/6.0 for the scope:

The placement and maintenance of industrial piping and welding techniques for various structures and materials.

NACE: 25.11 33.11

TAC: 17B 17C

Ron Scheepers  
Country manager Kiwa Nederland

20220913  
Consult [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com) in order to ensure that this certificate is still valid.

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00  
Fax +31 88 998 44 20  
[info@kiwa.com](mailto:info@kiwa.com)  
[www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)

**Company details**  
Mecwide Lda.  
Rua do Assento 248  
4755-551 BARCELOS  
PORTUGAL





A Mecwide, S.A., com o NIPC 508603013, sede em Rua do Assento, 248 - 4755-551 Vila Seca, foi certificada como entidade formadora, no âmbito do disposto na Portaria n.º 851/2010, de 6 de Setembro, alterada e republicada pela Portaria n.º 208/2013, de 26 de Junho, nas áreas de educação e formação a seguir mencionadas:

- 347 - Enquadramento na organização/empresa
- 521 - Metalurgia e metalomecânica
- 862 - Segurança e higiene no trabalho

A certificação é válida a partir de 24/11/2015

*Declara-se que o presente certificado não constitui título legal para o acesso e exercício em território nacional de atividades de formação abrangidas por legislações setoriais.*

A Diretora-Geral

Isilda C. Fernandes

**CERTIFICADO Nº 2094/2015**

A certificação da entidade pode ser consultada em <http://certifica.dgert.msess.pt>