

# ZERTIFIKAT

**RKM-ARENS** Anlagenbau GmbH

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### RKM - Arens Anlagenbau GmbH

Dieselstraße 15, 49767 Twist, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau,  
Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau,  
Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21041529 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	9102597/3
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.08.2021
Zertifikat gültig vom:	24.08.2021
Zertifikat gültig bis:	23.08.2024
Letzte Änderung:	11.09.2023



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.09.2023



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 9102597/3

gültig vom 24.08.2021 bis 23.08.2024

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Zentrale</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Dieselstraße 15 49767 Twist Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Wolfsloh 8 29633 Munster Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
2.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Teilungsweg 30 45329 Essen Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
3.	RKM - Arens Anlagenbau Benelux B.V. Aquamarijnstraat 5 7554 NM Hengelo Niederlande	Technisches Büro für - Vertrieb, Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau - Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
4.	Uhlig Wel-Cor GmbH Innerstetal 16 38685 Langelsheim Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.09.2023

# ZERTIFIKAT

**RKM-ARENS** Anlagenbau GmbH

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### RKM - Arens Anlagenbau GmbH

Dieselstraße 15, 49767 Twist, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Planung, Fertigung, Montage und Vertrieb im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage; Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen; Planung, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24041276 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	9102597/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.08.2024
Zertifikat gültig vom:	24.08.2024
Zertifikat gültig bis:	23.08.2027



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.07.2024



# Anhang zum Zertifikat Nr. 9102597/4

gültig vom 24.08.2024 bis 23.08.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Zentrale</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Dieselstraße 15 49767 Twist Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Wolfsloh 8 29633 Munster Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
2.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Teilungsweg 30 45329 Essen Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
3.	RKM - Arens Anlagenbau Benelux B.V. Oosterveldsingel 19 Q2 7558 PJ Hengelo Niederlande	Technisches Büro für - Vertrieb, Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau - Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
4.	Uhlig Wel-Cor GmbH Innerstetal 16 38685 Langelsheim Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen
5.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Deutschland	Planung, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.07.2024

# ZERTIFIKAT

**RKM-ARENS** Anlagenbau GmbH

## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### RKM - Arens Anlagenbau GmbH

Dieselstraße 15, 49767 Twist, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Planung, Fertigung, Montage und Vertrieb im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage; Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen; Planung, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24041276 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170818099/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.08.2024
Zertifikat gültig vom:	24.08.2024
Zertifikat gültig bis:	23.08.2027



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.07.2024



# ZERTIFIKAT

**RKM-ARENS** Anlagenbau GmbH

## SCC<sup>P</sup>-VAZ 2021

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### RKM - Arens Anlagenbau GmbH

Dieselstraße 15, 49767 Twist, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Planung, Fertigung, Montage und Vertrieb im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage; Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen; Planung, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement

(Standorte siehe Anhang)

ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCC<sup>P</sup>-VAZ, uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie, eingeführt hat und dieses dem normativen Regelwerk "Sicherheits Certificat Kontraktoren" Version 2021 entspricht. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24041276 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	401012071/5
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.08.2024
Zertifikat gültig vom:	24.08.2024
Zertifikat gültig bis:	23.08.2027



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.07.2024



# Anhang zum Zertifikat Nr. 401012071/5

gültig vom 24.08.2024 bis 23.08.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Dieselstraße 15 49767 Twist Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Wolfsloh 8 29633 Munster Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
2.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Teilungsweg 30 45329 Essen Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
3.	RKM - Arens Anlagenbau Benelux B.V. Oosterveldsingel 19 Q2 7558 PJ Hengelo Niederlande	Technisches Büro für - Vertrieb, Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau - Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
4.	Uhlig Wel-Cor GmbH Abt. Service und Montage Innerstetal 16 38685 Langelsheim Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen
5.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Deutschland	Planung, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.07.2024

# Anhang zum Zertifikat Nr. 170818099/2

gültig vom 24.08.2024 bis 23.08.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Zentrale</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Dieselstraße 15 49767 Twist Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>	<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Wolfsloh 8 29633 Munster Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
2.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Teilungsweg 30 45329 Essen Deutschland	Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau, Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
3.	RKM - Arens Anlagenbau Benelux B.V. Oosterveldsingel 19 Q2 7558 PJ Hengelo Niederlande	Technisches Büro für - Vertrieb, Planung, Fertigung und Montage im Anlagen- und Rohrleitungsbau - Fernwärmerohrleitungsbau, Kessel- und Feuerungsbau, Stahlbau, Behälter- und Apparatebau, Service und Montage
4.	Uhlig Wel-Cor GmbH Innerstetal 16 38685 Langelsheim Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von schweißplattierten Rohren und Kesselbauteilen aus Stahl und Nichteisenmetallen sowie kundenspezifische Fertigung und Reparatur von Anlagen
5.	RKM - Arens Anlagenbau GmbH Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm Deutschland	Planung, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.07.2024

# ZERTIFIKAT

**Qualitätsmanagementsystem  
schweißtechnischer Hersteller  
gemäß Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1**

**Zertifikat-Nr.: 07/203/1044/HZ/4944/23**

**Name und Anschrift  
Schweißbetrieb:** **Uhlig Wel-Cor GmbH  
Innerstetal 16  
D-38685 Langelshelm**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf die Fertigung anwendet. Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die schweißtechnischen Voraussetzungen für die Fertigung von Druckgeräten erfüllt werden.

**Geprüft:** **Nach Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1  
und DIN EN ISO 3834 Teil 2**

**Auditberichts-Nr.:** **10902653**

**Geltungsbereich:** **Druckbehälter (AD 2000 HP0)  
Dampfkessel (DIN EN 12952, DIN EN 12953)  
- schweißplattierte Kesselbauteile  
- Wellrohre  
Rohrleitungen (AD 2000 HP 100R, DIN EN 13480)  
- schweißplattierte Rohre**

**Das Zertifikat ist gültig bis:** **17.04.2026**

Göttingen 12.05.2023

Profit Center:                      Tel.       +49-(0) 551 3855 0  
Fertigungstechnik               Fax       +49-(0) 551 3855 121  
Südostniedersachsen           E-Mail   IMgoettingen@tuev-nord.de

---

**Dipl.-Ing. (FH) R. Wiedemann**  
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>

# Zertifikat

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

## **Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-AD2000-W0 als  
Werkstoffhersteller nach **AD 2000-Merkblatt W 0** überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

---

Zertifizierungsstelle



**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de |

## Geltungsbereich der Überprüfung

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Nr.	Werkstoffbezeichnung	Spezifikation	Lieferzustand [Info]	Erzeugnisform	Abmessungen Dicke / Ø Gewicht	AD 2000 Merkblatt entspr. Reihe W	Bemerkungen
-----	----------------------	---------------	-------------------------	---------------	----------------------------------	--------------------------------------	-------------