

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

(Standorte siehe Anhang)

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

Zertifikats Registrier-Nr.:	170818099/1
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. 170818099/1

gültig vom 24.08.2021 bis 23.08.2024

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. 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