

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
195132-2016-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
12. Mai 2009

Gültig:
27. April 2018 - 26. April 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG

Emdener Str. 278, 50735 Köln, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten organisatorischen Einheiten

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Industrieservice, Industrieentsorgung, Sanierung, Katalysatortechnik, Tankreinigung
sowie chemische und industrielle Reinigung.**

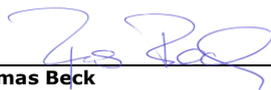
**Industrieservice mit den Gewerken Korrosionsschutz, Gerüstbau und Isolierungen,
EMSR-Technik und Betreuung sowie Entwicklung von Sonderlösungen. Instandhaltung
von Industrieanlagen und Anlagen der Öl- und Gasindustrie, des Lagermanagements
sowie Sonderdienstleistungen, Ver- und Entsorgung von Medien für die
Prozessindustrie.**

Ort und Datum:
Essen, 08. April 2020
(Ersetzt das Zertifikat
195132-2016-AE-GER-DAkKS;
Ausgabe vom 18. März 2020)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 195132-2016-AE-GER-DAkKS
Ort und Datum: Essen, 08. April 2020

Anhang zum Zertifikat

REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende organisatorische Einheiten:

Name	Adresse	Geltungsbereich
REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG	Emdener Str. 278 50735 Köln, Deutschland	Zentralfunktion.
BUCHEN UmweltService GmbH Hauptverwaltung 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC1	Emdener Str. 278 50735 Köln, Deutschland	Industrieservice, Industrieentsorgung und Sanierung.
BUCHEN – ICS GmbH 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC2	Emdener Str. 278 50735 Köln, Deutschland	Industrieservice, Industrieentsorgung, Sanierung, Katalysatorteknik, Tankreinigung sowie chemische und industrielle Reinigung.
BUCHEN – ICS B.V. 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC2	Reeweg 20 / Haven 2410 3088 KA Rotterdam, Niederlande	Industrieservice, Industrieentsorgung, Sanierung, Katalysatorteknik, Tankreinigung sowie chemische und industrielle Reinigung.
XERVON GmbH Hauptverwaltung 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC3	Emdener Str. 278 50735 Köln, Deutschland	Industrieservice mit den Gewerken Gerüstbau und Isolierung sowie Entwicklung von Sonderlösungen. Instandhaltung von Industrieanlagen und Anlagen der Öl- und Gasindustrie.
XERVON GmbH Region Süd-West 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC3	Eisackstr. 6 86165 Augsburg, Deutschland	Industrieservice mit den Gewerken Gerüstbau und Isolierung sowie Entwicklung von Sonderlösungen. Instandhaltung von Industrieanlagen und Anlagen der Öl- und Gasindustrie.
XERVON Instandhaltung GmbH Hauptverwaltung 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC4	Wolfswinkel 1 85126 Münchsmünster, Deutschland	Industrieservice, EMSR-Technik und Betreuung sowie Entwicklung von Sonderlösungen. Instandhaltung von Industrieanlagen und Anlagen der Öl- und Gasindustrie, des Lagermanagements sowie Sonderdienstleistungen.
XERVON Instandhaltung GmbH Münchsmünster 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC4	Industriepark Münchsmünster Berghauser Weg 50 85126 Münchsmünster, Deutschland	Industrieservice, EMSR-Technik und Betreuung sowie Entwicklung von Sonderlösungen. Instandhaltung von Industrieanlagen und Anlagen der Öl- und Gasindustrie, des Lagermanagements sowie Sonderdienstleistungen.
XERVON Utilities GmbH Hauptverwaltung 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC5	Emdener Str. 278 50735 Köln, Deutschland	Ver- und Entsorgung von Medien für die Prozessindustrie.
XERVON Utilities GmbH Köln 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC5	Köln Merkenich Chemiepark Emdener Str. 117 50769 Köln, Deutschland	Ver- und Entsorgung von Medien für die Prozessindustrie.
XERVON Oberflächentechnik GmbH München 195132-2016-AE-GER-DAkKS-CC6	Hallbergmooser Str. 5 85445 Schwaig/Oberding, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.