

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
195130-2016-AQ-GER-DAkks-CC14

Datum der Erstzertifizierung:
14. Juni 1999

Gültig:
10. September 2019 - 26. April 2021

Untertzertifikat zu Hauptzertifikat-Nr.:
195130-2016-AQ-GER-DAkks

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG am Standort

c/o XERVON Oberflächentechnik GmbH
Schürmannstr. 2b, 46242 Bottrop, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten organisatorischen Einheiten

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

ISO 9001:2015

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

**Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von
Sonderlösungen.**

Ort und Datum:

Essen, 06. Februar 2020

(Ersetzt das Zertifikat
195130-2016-AQ-GER-DAkks-CC14;
Ausgabe vom 11. Dezember 2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:

**DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany**

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat -Nr.: 195130-2016-AQ-GER-DAkKS-CC14
 Ort und Datum: Essen, 06. Februar 2020

Anhang zum Zertifikat

XERVON Oberflächentechnik GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende organisatorische Einheiten:

Name	Adresse	Geltungsbereich
XERVON Oberflächentechnik GmbH Hauptverwaltung	Schürmannstr. 2b 46242 Bottrop, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.
XERVON Oberflächentechnik GmbH München	Hallbergmooser Str. 5 85445 Schwaig/Oberding, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.
XERVON Oberflächentechnik GmbH Frankfurt	Stroofstraße 27 65933 Frankfurt a. Main, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.
XERVON Oberflächentechnik GmbH Stade	Hörner Deichfeld West 3 21683 Stade, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.