## MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 195131-2016-AHSO-GER-DAkkS-CC4

Datum der Erstzertifizierung: 09. April 2013

Gültig: 27. April 2018 - 11. März 2021

Unterzertifikat zu Hauptzertifikat-Nr.: 195131-2016-AHSO-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 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

**BS OHSAS 18001:2007** 

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

Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.

Ort und Datum: **Essen, 18. März 2020** (Ersetzt das Zertifikat 195131-2016-AHSO-GER-DAkkS-CC4; Ausgabe vom 06. April 2018)



Zertifizierungsstelle:

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

**Thomas Beck** Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat -Nr.: 195131-2016-AHSO-GER-DAkkS-CC4

Ort und Datum: Essen, 18. März 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
Triauptiver waiturig	40242 Bottrop, Deutschland	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 München	Hallbergmooser Str.5 85445 Schwaig/Oberding 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.

