

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
09. April 2013

Gültig:
27. April 2018 - 11. März 2021

Untertzertifikat 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)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

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 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.