

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer des Standortes: 10000407492-MSC-RvA-DEU-CC15

Datum der Erstzertifizierung: 14. Juni 1999

Gültig: 27. April 2021 – 26. April 2024

Zugehörig zu Hauptzertifikatsnummer: 10000407492-MSC-RvA-DEU

Hiermit wird bescheinigt, dass das zentral implementierte Managementsystem für

XERVON Oberflächentechnik GmbH

Schürmannstr. 2b, 46242 Bottrop, Deutschland sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für den folgenden standortbezogenen Geltungsbereich: Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.

Ort und Datum: Barendrecht, 27. März 2022

Zertifizierungsstelle: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands





Erie Koek Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 10000407492-MSC-RvA-DEU-CC15 Ort und Datum: Barendrecht, 27. März 2022

Anhang zum Zertifikat

XERVON Oberflächentechnik GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	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 am 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.
XERVON Oberflächentechnik GmbH, Köln	Köln Merkenich Chemiepark, Emdener Str. 117, 50769 Köln, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.