

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer des Standortes:
C578563-CC13

Gültig:
27. April 2024 – 26. April 2027

Zugehörig zu Hauptzertifikatsnummer:
C578563

Hiermit wird bescheinigt, dass das zentral implementierte Managementsystem für

REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG am Standort

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

ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard:

SCC^P

uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm "Sicherheits-Certifikat-Contractoren – SCC-VAZ 2021" entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig für den folgenden standortbezogenen Geltungsbereich:

Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen.

Ort und Datum:
Essen, 19. April 2024



Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Wolbeckstr. 25, 45329 Essen, Germany



Thomas Beck / Frank Nicolaus
Leiter Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat

REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
c/o XERVON Oberflächentechnik GmbH, Hauptverwaltung	Schürmannstr. 2b, 46242 Bottrop, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen
c/o XERVON Oberflächentechnik GmbH, Offenbach	Ferdinand-Porsche-Str. 3, 63073 Offenbach am Main, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen
c/o XERVON Oberflächentechnik GmbH, München	Hallbergmooser Str. 5, 85445 Schwaig/Oberding, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen
c/o XERVON Oberflächentechnik GmbH, Stade	Hörner Deichfeld West 3, 21683 Stade, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen
c/o XERVON Oberflächentechnik GmbH, Köln	Köln Merkenich Chemiepark, Emdener Str. 117, 50769 Köln, Deutschland	Industrieservice mit dem Gewerk Korrosionsschutz sowie die Entwicklung von Sonderlösungen