

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer des Standortes:  
10000407731-MSC-RvA-DEU-CC6

Gültig:  
27. April 2024 – 26. April 2027

Zugehörig zu Hauptzertifikatsnummer:  
10000407731-MSC-RvA-DEU

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **XERVON Oberflächentechnik GmbH**

Schürmannstr. 2b, 46242 Bottrop, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in  
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

### **ISO 45001:2018**

Dieses Zertifikat ist gültig für den folgenden standortbezogenen Geltungsbereich:

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

Ort und Datum:  
Barendrecht, 19. April 2024

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



**Erië Koek**  
Leiter Zertifizierungsstelle

## 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, Offenbach	Ferdinand-Porsche-Str. 3, 63073 Offenbach 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.