

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000416956-MSC-RvA-DEU Datum der Erstzertifizierung: 19. Februar 2002 Gültig: 25. Juli 2023 – 04. Juli 2026 Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 04. Juli 2023 Datum der letzten Rezertifizierung: 03. Mai 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Metalock Engineering Germany GmbH

Gutenbergring 64, 22848 Norderstedt, 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 die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:

- Schweiß- und Glühtechnik;
- Mechanische Präzisionsbearbeitung;
- Maschinenbau;
- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;
- Montagearbeiten

Ort und Datum: Barendrecht, 25. Juli 2023

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







Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 10000416956-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 25. Juli 2023

Anhang zum Zertifikat

Metalock Engineering Germany GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Metalock Engineering Germany GmbH	Gutenbergring 64, 22848 Norderstedt, Deutschland	Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:- Schweiß- und Glühtechnik;- Mechanische Präzisionsbearbeitung;- Maschinenbau;- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;- Montagearbeiten
Metalock Engineering Germany GmbH	Max-Eyth-Straße 4, 46149 Oberhausen, Deutschland	Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels: - Schweiß- und Glühtechnik; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - Maschinenbau; - METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren; - Montagearbeiten
Metalock Engineering Germany GmbH	Innstraße 29-31, 68199 Mannheim, Deutschland	Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels: - Schweiß- und Glühtechnik; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - Maschinenbau; - METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren; - Montagearbeiten
Metalock Engineering Halle GmbH	Carlsfelder Straße 7, 06188 Landsberg (Halle), Deutschland	Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels: - Schweiß- und Glühtechnik; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - Maschinenbau; - METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren; - Montagearbeiten