

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



Metallock 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

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