

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
241889-2017-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
19. Februar 2002  
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus:  
04. Juli 2020  
Datum der letzten Rezertifizierung:  
20. August 2020

Gültig:  
30. September 2020 - 04. Juli 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 Glühetechnik;
- Mechanische Präzisionsbearbeitung;
- Maschinenbau;
- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;
- Montagearbeiten.

Ort und Datum:  
Essen, 20. Oktober 2020



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:  
DNV GL - Business Assurance  
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thomas Beck'.

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 241889-2017-AQ-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 20. Oktober 2020

## 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:<br>- Schweiß- und Glühtechnik;<br>- Maschinenbau;<br>- Montagearbeiten;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren. |
| Metalock Engineering Germany GmbH | Max-Planck-Ring 16, 46049 Oberhausen, Deutschland          | Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:<br>- Schweiß- und Glühtechnik;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- Maschinenbau;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren;<br>- 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:<br>- Schweiß- und Glühtechnik;<br>- Maschinenbau;<br>- Montagearbeiten;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren. |
| Metalock Engineering Germany GmbH | Lohenstraße 11, 82166 Gräfelfing (München), Deutschland    | Instandsetzung, Wartung, Überholung und Modernisierung von Produktionseinrichtungen, vor Ort und in der Werkstatt, mittels:<br>- Schweiß- und Glühtechnik;<br>- Maschinenbau;<br>- Montagearbeiten;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren. |
| 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:<br>- Schweiß- und Glühtechnik;<br>- Maschinenbau;<br>- Montagearbeiten;<br>- Mechanische Präzisionsbearbeitung;<br>- METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren. |