

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
216861-2017-ASCC-GER-DAkks

Datum der Erstzertifizierung:
04. Juli 2005
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



Metalock Engineering Germany GmbH

Gutenbergring 64, 22848 Norderstedt, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard:

SCCP:2011

uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

eingeführt hat und dass dieses dem Regelwerk
„Sicherheits-Certifikat-Contractoren“, Version 2011 entspricht.

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:
Essen, 20. Oktober 2020



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

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 216861-2017-ASCC-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: - Schweiß- und Glühtechnik; - Maschinenbau; - Montagearbeiten; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - 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: - 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; - Maschinenbau; - Montagearbeiten; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - 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: - Schweiß- und Glühtechnik; - Maschinenbau; - Montagearbeiten; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - 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: - Schweiß- und Glühtechnik; - Maschinenbau; - Montagearbeiten; - Mechanische Präzisionsbearbeitung; - METALOCK / MASTERLOCK Reparaturverfahren.