





Zertifikat

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM - ISO 9001:2015

Hiermit wird bestätigt, dass: ALMA driving elements GmbH

Obere Heeg 5 Schollbrunn 97852 Germany

Inhaber des Zertifikates Nr. FM 756666

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001:2015 für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Konstruktion und Herstellung von Vakuum Drehdurchführungen/Direktantrieben, torsionssteifen Kupplungen und sicherbaren Wellenmuttern. Zur Herstellung/Lohnfertigung werden die Prozesse CNC-Fräsen, CNC-Drehen, Schweißen, Baugruppen Montage/Reinraum Montage, UCV-Reinigung und Vermessung von Bauteilen auf einer 3D-Koordinaten-Messmaschine angewandt.

Für und im Namen von BSI:

Dr. Tatiana Tarasova, Managing Director, BSI Group Deutschland

GmbH

Ursprünglich zertifiziert: 2022-01-01

Letzte Ausgabe: 2022-01-01

Startdatum: 2022-01-01 Ablaufdatum: 2024-12-31

Seite: 1 von 2





...making excellence a habit.™

Zertifikat Nr. FM 756666

| Standort | Zertifizierte Aktivitäten |
|---|---|
| ALMA driving elements GmbH Obere Heeg 5 Schollbrunn 97852 Germany | Konstruktion und Herstellung von Vakuum Drehdurchführungen/Direktantrieben, torsionssteifen Kupplungen und sicherbaren Wellenmuttern. Zur Herstellung/Lohnfertigung werden die Prozesse CNC-Fräsen, CNC-Drehen, Schweißen, Baugruppen Montage/Reinraum Montage, UCV-Reinigung und Vermessung von Bauteilen auf einer 3D-Koordinaten-Messmaschine angewandt. |
| ALMA driving elements GmbH Roter Sand 3 Wertheim 97877 Germany | Konstruktion und Herstellung von Vakuum Drehdurchführungen/Direktantrieben, torsionssteifen Kupplungen und sicherbaren Wellenmuttern. Zur Herstellung/Lohnfertigung werden die Prozesse CNC-Fräsen, CNC-Drehen, Schweißen, Baugruppen Montage/Reinraum Montage, UCV-Reinigung und Vermessung von Bauteilen auf einer 3D-Koordinaten-Messmaschine angewandt. |

Ursprünglich zertifiziert: 2022-01-01 Startdatum: 2022-01-01 Ablaufdatum: 2024-12-31 Letzte Ausgabe: 2022-01-01

Seite: 2 von 2