

Zertifikat

für das Managementsystem nach

IATF 16949:2016

(1. Ausgabe, 01.10.2016)



Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

Salzgitter Hydroforming GmbH & Co. KG
Gewerbering 26A
08451 Crimmitschau
Deutschland

USI: LM2ZPW

Geltungsbereich

**Herstellung von umgeformten metallischen Baugruppen mit
Schwerpunkt Innenhochdruckumformverfahren einschließlich
mechanischer Bearbeitung und Wärmebehandlung**

ohne Produktentwicklungsverantwortung (gemäß Abschnitt 8.3)

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang und verlängerten Werkbank

Salzgitter Hydroforming GmbH & Co. KG
Hauptstraße 117, Halle E, 608459 Neukirchen/Pleiße, Deutschland, USI: PM2ZXW

IATF-Registrier-Nr. 0515017
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 081707-001

Ausstellungsdatum: 2024-05-06
Gültigkeitsdatum: 2027-05-05



Nutzen Sie unsere
Datenbank, um die
Zertifikatsgültigkeit zu
verifizieren.

Essen, 2024-05-06

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF „Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung“ durchgeführt.



Zertifikat

Anhang zur IATF Registrier-Nr. 0515017
 Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 081707-001

IATF 16949:2016

(1. Ausgabe, 01.10.2016)

| Unterstützende Funktionen | Funktion |
|--|---|
| Salzgitter Hydroforming Verwaltungs GmbH Gewerbering 26 A 08451 Crimmitschau Deutschland USI: LA6CNH | Vertragsprüfung Prozessplanung Finanzen Personal Informationstechnologie Interne Auditierung Instandhaltung Management review Festlegung der Unternehmenspolitik Produktionsprozessentwicklung Anlagen und Werkzeugentwicklung Einkauf Verkauf Strategische Planung Lieferantenmanagement |
| Salzgitter Hydroforming Verwaltungs GmbH Gewerbegebiet West 7 39443 Staßfurt Deutschland USI: TA6FFF | Qualitätsmanagementsystem |

Ende der Auflistung

Essen, 2024-05-06



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF „Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung“ durchgeführt.

