

# Zertifikat

Prüfungsnorm **IATF 16949:2016**  
(1. Ausgabe, 2016-10-01)

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 111 92158**

IATF-Zertifikat-Nr. **0509959**

Unternehmen: **SYNTEKS UMFORMTECHNIK GmbH**  
Am Windberg 8  
08297 Zwönitz  
Deutschland

IATF USI: **G6C4W5**  
Mit der (den) verlängerten Werkbank (Werkbänken) und Remote Location(s) gemäß Anhang

Geltungsbereich: **Herstellung von Press-, Zieh-, Stanz- und Montageteilen sowie Schweißbaugruppen**

**Ohne Produktentwicklung**

Durch ein Audit auf der Grundlage der 6. IATF-Regeln wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der IATF 16949:2016 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.04.2024 bis 04.04.2027.**

Ausgabedatum **16.06.2026**



2-IAO-QMC 01003

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln  
Deutschland - NRW

1 / 3

# Annex to certificate

Standard **IATF 16949:2016**  
(1st edition, 2016-10-01)

Certificate Registr. No. **01 111 92158**  
IATF Certificate No. 0509959

Extended manufacturing Site: SYNTEKS Umformtechnik GmbH  
Werk 2  
Straße der Einheit 45/47  
08315 Lauter-Bernsbach  
Germany

IATF USI: 3TXGN6

Extended manufacturing Site: SYNTEKS Umformtechnik GmbH  
Werk 3  
Am Gansberg 3  
09481 Elterlein  
Germany

IATF USI: T4K322

Remote Location: N.I.E.R. Stanz- und Umformtechnik  
GmbH & Co. KG  
Tannenstr. 10a  
42857 Remscheid  
Germany

IATF USI: TGGRLN

Rem. Loc. Function: Internal audit management, Quality system management,  
Strategic planning

Certificate-Registr-No.: 01 111 070044/RLOCB3

Remote Location: Vollmann (Sachsen) GmbH & Co. KG  
Elterleiner Str. 4  
09481 Scheibenberg  
Germany

IATF USI: Y369SA

Rem. Loc. Function: Purchasing, Sales, Supplier management

Certificate-Registr-No.: 01 111 75103RLOCB4

Release date:

# Annex to certificate

Standard **IATF 16949:2016**  
(1st edition, 2016-10-01)

Certificate Registr. No. **01 111 92158**  
IATF Certificate No. **0509959**



2-IAO-QMC 01003

2026-06-16

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln  
Germany - NRW

3/3