

# Zertifikat

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

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 111 125080**

IATF-Zertifikat-Nr. **0544991**

Unternehmen: **FORGES DE COURCELLES**  
23 rue du 11 Novembre  
52800 Nogent  
Frankreich

IATF USI: **P3TH5S**  
Mit der (den) verlängerten Werkbank (Werkbänken) gemäß  
Anhang

Geltungsbereich: **Entwicklung und Produktion von gesenkschmiedeten Teilen,  
Wärmebehandlung, Lackierung, Bearbeitung und Montage von  
Teilen**

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der IATF 16949:2016 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.09.2024 bis 11.09.2027.**

Ausgabedatum **16.09.2024**



2-IAO-QMC 01003

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

1 / 2

# Annex to certificate

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

Certificate Registr. No. **01 111 125080**  
IATF Certificate No. **0544991**

Extended manufacturing Site: **FORGES DE COURCELLES USINAGE**  
8 Rue Raoul Nordling  
52800 Nogent  
France  
IATF USI: **P2GFG5**

Release date: 2024-09-16



2-IAO-QMC 01003

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

2/2

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 125079**

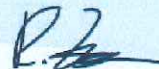
Unternehmen: **FORGES DE COURCELLES**  
23 rue du 11 Novembre  
52800 NOGENT  
Frankreich

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von gesenkschmiedeten Teilen,  
Wärmebehandlung, Lackierung, Bearbeitung und Montage von  
Teilen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.09.2024 bis 11.09.2027.  
Erstzertifizierung 2018

18.09.2024

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1418902**

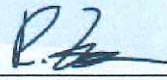
Unternehmen: **FORGES DE COURCELLES**  
23 rue du 11 Novembre  
52800 NOGENT  
Frankreich

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von gesenkschmiedeten Teilen,  
Wärmebehandlung, Lackierung, Bearbeitung und Montage von  
Teilen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 30.12.2023 bis 29.12.2026.  
Erstzertifizierung 2014

30.08.2023

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. MS12 E 10690

ID N° 9105071114



Unternehmen: **FORGES DE COURCELLES**  
23 rue du 11 Novembre  
52800 NOGENT  
Frankreich

Geltungsbereich: gesenkschmieden, Wärmebehandlung, Bearbeitung von Teilen.  
- mit produktentwicklung.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Zertifizierungsentscheidung am: 12.09.2024  
Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.12.2024 bis 13.12.2027.  
Laufzeit des vorherigen Zertifikat: 13.12.2014

12.09.2024

TÜV Rhld. France S.A.S.  
20ter rue de Bezons  
92400 COURBEVOIE

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2016508**

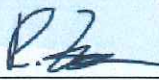
Unternehmen: **FORGES DE COURCELLES**  
23 rue du 11 Novembre  
52800 NOGENT  
Frankreich

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von gesenkschmiedeten Teilen, Wärmebehandlung, Lackierung, Bearbeitung und Montage von Teilen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 17.07.2023 bis 16.07.2026.  
Erstzertifizierung 2020

25.07.2023

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2016508/02**

Organisation: **FORGES DE COURCELLES**  
23 rue du 11 Novembre  
52800 NOGENT  
Frankreich

Standort: **c/o FORGES DE COURCELLES usinage**  
**Atelier Déporté**  
Rue Raoul Nordling  
52800 NOGENT  
Frankreich

Geltungsbereich: **Bearbeitung und Montage von Teilen.**

Gültigkeit: **Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.**  
**Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 213 2016508 vom 17.07.2023 bis 16.07.2026.**

25.07.2023

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln