

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1710000**

Unternehmen:



**Greipl Group GmbH & Co. KG**

Brunnwiesen 38  
94481 Grafenau  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von mechanischen und elektronischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 26.01.2024 bis 21.10.2026.

Erstzertifizierung 2018;

Datum des Rezertifizierungsaudits: 04.10.2023 - 19.10.2023;

Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 21.10.2023

29.01.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1710000/001**

Organisation:



**Greipl Group GmbH & Co. KG**

Brunnwiesen 38  
94481 Grafenau  
Deutschland

Standort:

**c/o Greipl Group GmbH & Co. KG**

Brunnwiesen 38  
94481 Grafenau  
Deutschland

Geltungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von mechanischen und elektronischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 100 1710000 vom 26.01.2024 bis 21.10.2026.

29.01.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Z.', located above the company name of the certifying body.

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1710000/003**

Organisation:



**Greipl Group GmbH & Co. KG**

Brunnwiesen 38  
94481 Grafenau  
Deutschland

Standort:

c/o **Greipl GmbH**  
Passauer Str. 2  
94481 Grafenau  
Deutschland

Geltungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von mechanischen und elektronischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 100 1710000 vom 26.01.2024 bis 21.10.2026.

29.01.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1710000/004**

Organisation:



**Greipl Group GmbH & Co. KG**

Brunnwiesen 38  
94481 Grafenau  
Deutschland

Standort:

c/o **Greipl CZ s.r.o**  
Pohorská 148  
382 41 Kaplice  
Tschechische Republik

Geltungsbereich:

Herstellung von mechanischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 100 1710000 vom 26.01.2024 bis 21.10.2026.

29.01.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1710000**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/001	c/o Greipl Group GmbH & Co. KG Brunnwiesen 38 94481 Grafenau Deutschland	Herstellung und Vertrieb von mechanischen und elektronischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten
/002	c/o Greipl GmbH Brunnwiesen 38 94481 Grafenau Deutschland	Herstellung und Vertrieb von mechanischen und elektronischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten
/003	c/o Greipl GmbH Passauer Str. 2 94481 Grafenau Deutschland	Herstellung und Vertrieb von mechanischen und elektronischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten
/004	c/o Greipl CZ s.r.o Pohorská 148 382 41 Kaplice Tschechische Republik	Herstellung von mechanischen Komponenten sowie elektromechanischen Baugruppen, Systemen für den Einsatz in kundenspezifischen Geräten

29.01.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1