

Zertifikat

Prüfungsnorm

ISO/IEC 27001:2022

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 103139**

Unternehmen:

**GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau
GmbH & Co. KG**
Gert-Müller-Platz 1
74635 Kupferzell
Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ventilen, Mess-, Steuer- und Regelgeräten mit dazugehörigem Zubehör und Komponenten sowie dem entsprechenden Service für diese Produkte.

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA): 23.09.2025, V3.0

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO/IEC 27001:2022 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.11.2025 bis 03.01.2028.
Erstzertifizierung 2023

04.12.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

ISO/IEC 27001:2022

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 103139**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG - GEMÜ Dome Fritz-Müller-Platz 1 74676 Niedernhall- Waldzimmern Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ventilen, Mess-, Steuer- und Regelgeräten mit dazugehörigem Zubehör und Komponenten sowie dem entsprechenden Service für diese Produkte. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA): 23.09.2025, V3.0
/02	c/o GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG GEMÜ Produktions- und Logistikzentrum Europa - Oberflächentechnologiezentrum Günther-Ziehl-Str. 4 74635 Kupferzell Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ventilen, Mess-, Steuer- und Regelgeräten mit dazugehörigem Zubehör und Komponenten sowie dem entsprechenden Service für diese Produkte. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA): 23.09.2025, V3.0
/04	c/o GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG GEMÜ Oberflächentechnologiezentrum Günther-Ziehl-Str. 4 74635 Kupferzell Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ventilen, Mess-, Steuer- und Regelgeräten mit dazugehörigem Zubehör und Komponenten sowie dem entsprechenden Service für diese Produkte. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA): 23.09.2025, V3.0
/05	c/o GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG GEMÜ Headquarter Gert-Müller-Platz 1	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ventilen, Mess-, Steuer- und Regelgeräten mit dazugehörigem Zubehör und Komponenten sowie dem entsprechenden Service für diese Produkte. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA): 23.09.2025, V3.0

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

ISO/IEC 27001:2022

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 103139**

74635 Kupferzell
Deutschland

04.12.2025


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln