

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2400254**

Unternehmen: **Baumüller Nürnberg GmbH**

Ostendstr. 80-90
90482 Nürnberg
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Anpassungskonstruktion, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungs- und Antriebssystemen. Instandsetzung von Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und Stromrichtern, Wartung und Service für elektrische Antriebe, Ersatzteilversorgung. Projektierung von Anlagen der Antriebs-, Steuer- und Automatisierungstechnik, sowie Wartung, Schulung, Inbetriebnahme und Service. Montage, Elektroinstallation und Retrofit von Maschinen und Anlagen. Projektmanagement, Planung und Vertrieb von Baugruppen und Komponenten sowie Installation von Maschinen. Service an Maschinen und Anlagen. Projekt Kabel.

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v1.1 vom 17.03.2025

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 26.05.2025 bis 25.05.2028.
Erstzertifizierung 2025

08.04.2026



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2400254**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Baumüller Nürnberg GmbH Ostendstr. 80-90 90482 Nürnberg Deutschland	Entwicklung, Anpassungskonstruktion, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungs- und Antriebssystemen. Instandsetzung von Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und Stromrichtern, Wartung und Service für elektrische Antriebe, Einzelteilversorgung. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v1.1 vom 17.03.2025
/02	c/o Baumüller Anlagen-Systemtechnik GmbH & Co. KG Ostendstr. 84 90482 Nürnberg Deutschland	Projektierung von Anlagen der Antriebs-, Steuer- und Automatisierungstechnik, sowie Wartung, Schulung, Inbetriebnahmen und Service. Montage, Elektroinstallation und Retrofit von Maschinen und Anlagen. Projektmanagement, Planung und Vertrieb von Baugruppen und Komponenten sowie Installation von Maschinen. Service an Maschinen und Anlagen. Projekt Kabel. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v1.1 vom 17.03.2025
/03	c/o Baumüller Reparaturwerk GmbH & Co. KG Andernacher Str. 19 90411 Nürnberg Deutschland	Instandsetzung von Motoren, Generatoren, Transformatoren und Stromrichtern, Wartung und Service für elektrische Antriebe, Ersatzteilversorgung. Reparatur von Leistungselektronik, Retrofit von elektrischen Anlagen. Handel mit Ersatzmotoren. Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v1.1 vom 17.03.2025

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2400254**

/04 c/o Baumüller Reparaturwerk
GmbH & Co.KG
Nordstr. 57
01917 Kamenz
Deutschland

Instandsetzung, Wartung, Reparatur und Service von Motoren, Generatoren, Transformatoren, Umrichtern und Stromrichtern. Ersatzteilversorgung und Handel mit Ersatzteilen.

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v1.1 vom 17.03.2025

/05 c/o Baumüller Reparaturwerk
GmbH & Co. KG
Meglingerstr. 58
81477 München
Deutschland

Instandsetzung, Wartung, Reparatur und Service von Motoren, Generatoren, Transformatoren, Umrichtern und Stromrichtern. Ersatzteilversorgung und Handel mit Ersatzteilen.

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA) v1.1 vom 17.03.2025

10.04.2026



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2