



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

FESTO

Festo SE & Co. KG
Ruiter Str. 82
73734 Esslingen am Neckar
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von
pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen,
Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung
sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707142892**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **13.11.2022** bis **12.11.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 64241 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 27.10.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 64241 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Festo SE & Co. KG Ruiter Str. 82 73734 Esslingen am Neckar Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo SE & Co. KG Gottlieb-Stoll-Str. 29 66386 St. Ingbert Deutschland	Produktion und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo SE & Co. KG Obere Kaiserstraße 303 66386 St. Ingbert Deutschland	Produktion und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo SE & Co. KG Plieninger Straße 50 73760 Ostfildern Deutschland	Produktion und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Polymer GmbH Hasseler Straße 60 66386 St. Ingbert Deutschland	Produktion von Polymer-Teilen und Teilen aus andersartigen Materialien mit Polymer-Charakter sowie Entwicklung und Produktion deren Werkzeuge
Festo SE & Co. KG In der Vogelsbach 1a 66540 Wiebelskirchen Deutschland	Produktion von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Production EOOD Hristofor Kolumb blvd. 7 1592 Sofia Bulgarien	Entwicklung und Produktion von pneumatischen und elektrischen Komponenten und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Production EOOD Dimitar Makedonski Str. 4 4702 Smolyan Bulgarien	Produktion von Teilen für pneumatische und elektrische Komponenten sowie Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 27.10.2022



Seite 2 von 4



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 64241 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Festo-AM Gyártó Kft. 1037 Budapest Csillaghegyi út 37 Ungarn	Entwicklung und Produktion von pneumatischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Brasil Ltda. Rua Guisepppe Crespi, 76 Jardim Santa Emilia Cep 04183-080 São Paulo Brasilien	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen sowie technische Ausbildung und Lernsysteme
Festo Pte Ltd. 6 Kian Teck Way 628754 Singapore Republik Singapur	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen sowie technische Ausbildung und Lernsysteme
Festo (China) Production Ltd. 143 Longhu Road, Jinqiao Export Processing Zone (South Zone), Pudong, 5001 Huadong Road Shanghai, V.R. China Postleitzahl: 201201	Entwicklung, Produktion und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Production Ltd. 1222 North Chunxuan Road, High-tech Zone Jinan, V.R. China Postleitzahl: 250101	Produktion und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Microtechnology AG Freidorfweg 15 2542 Pieterlen Schweiz	Entwicklung und Produktion von pneumatischen und elektrischen Komponenten für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Production s.r.o. Moskevská 674/50 470 01 Česká Lipa Tschechische Republik	Herstellung von Kunststoffschläuchen für die Industrie-Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 27.10.2022



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 64241 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Festo India Private Ltd. Plot # 225, 226 and 237 B, Bommasandra Industrial Area, Bangalore-Hosur Highway Bangalore - 560099 Indien	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrie- Automatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen sowie technische Ausbildung und Lernsysteme
Festo Corporation 7777 Columbia Road Mason, OH 45039 USA	Produktion und Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten, Kundenlösungen, Systemen und Zubehör für die Industrieautomatisierung sowie für angrenzende Branchen und Anwendungen
Festo Pte Ltd. Tuas West Road 30/32 638386 Singapore Republik Singapur	Auslieferung von pneumatischen und elektrischen Komponenten

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 27.10.2022

