



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

Leuze

Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1 • 73277 Owen
Deutschland

einschließlich der
Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70791088**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **11.11.2022** bis **03.08.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 43322 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.11.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 43322 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 • 73277 Owen Deutschland	Entwicklung von optoelektronischen und induktiven Sensoren sowie Identifikations-, Datenübertragungs- und Bildverarbeitungssystemen
Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 • 73277 Owen Deutschland	Fertigung von optoelektronischen und induktiven Sensoren sowie Identifikations-, Datenübertragungs- und Bildverarbeitungssystemen
Leuze electronic assembly GmbH Stützenstr. 3 • 89619 Unterstadion Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von elektronischen Baugruppen und Systemen
Leuze electronic Deutschland GmbH + Co. KG Fabrikstr. 12 • 73277 Owen Deutschland	Vertrieb von optoelektronischen und induktiven Sensoren sowie Identifikations-, Datenübertragungs- und Bildverarbeitungssystemen
Leuze electronic Assembly (Shenzhen) Co., LTD Floor 1, Building 8 Zhongyuntai Technology Industry Park Tangtou Community the first Road Shiyan Street, Bao An District Shenzhen, V.R. China Postleitzahl: 518108	Fertigung von optoelektronischen und induktiven Sensoren sowie Identifikations-, Datenübertragungs- und Bildverarbeitungssystemen
Leuze electronic Malaysia Sdn. Bhd. PT 19100, Jalan Nobat 9, Taman Perindustrian Bukit Rambai 75260 Tanjung Minyak Melaka Malaysia	Fertigung von optoelektronischen und induktiven Sensoren sowie Identifikations-, Datenübertragungs- und Bildverarbeitungssystemen

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.11.2022

