

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1401219**

Unternehmen: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 22.12.2022 bis 21.12.2025.
Erstzertifizierung 2016

28.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1401219**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o SPINNER GmbH Erzgießereistr. 33 80335 München Deutschland	Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich
/02	c/o SPINNER GmbH Aiblinger Str. 30 83620 Feldkirchen-Westerham Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung
/03	c/o SPINNER GmbH Bahnhofstr. 12 01778 Lauenstein Deutschland	Entwicklung und Produktion von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung
/04	c/o SPINNER Hungária Kft Selyem Utca 2 7100 Szekszárd Ungarn	Produktion und Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung

28.12.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1401219/01**

Organisation: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Deutschland

Standort: **c/o SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Deutschland

Geltungsbereich: Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2022 bis 21.12.2025.

28.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1401219/02**

Organisation: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Deutschland

Standort: **c/o SPINNER GmbH**
Aiblinger Str. 30
83620 Feldkirchen-Westerham
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2022 bis 21.12.2025.

28.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1401219/03**

Organisation: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Deutschland

Standort: **c/o SPINNER GmbH**
Bahnhofstr. 12
01778 Lauenstein
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2022 bis 21.12.2025.

28.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1401219/04**

Organisation: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Deutschland

Standort: c/o **SPINNER Hungária Kft**
Selyem Utca 2
7100 Szekszárd
Ungarn

Geltungsbereich: Produktion und Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich; Fertigung von feinmechanischen Komponenten mit Oberflächenbehandlung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2022 bis 21.12.2025.

28.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln