

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 22.12.2019 bis 21.12.2022.
Erstzertifizierung 2016

09.01.2020



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	SPINNER GmbH Erzgießereistr. 33 80335 München Deutschland	Vertrieb von passiven Bauelementen im HF- und LWL-Bereich
/02	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	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	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

09.01.2020


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

Unternehmen: **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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat vom 21.12.2019 bis 20.12.2022.

09.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

Unternehmen: **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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat vom 21.12.2019 bis 20.12.2022.

09.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

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

Unternehmen: **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 vom 22.12.2019 bis 21.12.2022.

09.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

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

Unternehmen: **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 vom 22.12.2019 bis 21.12.2022.

09.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln