

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 22.12.2025 bis 21.12.2028.
Erstzertifizierung 2016

04.12.2025



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

04.12.2025


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2025 bis 21.12.2028.**

04.12.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2025 bis 21.12.2028.**

04.12.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2025 bis 21.12.2028.**

04.12.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 407 1401219 vom 22.12.2025 bis 21.12.2028.**

04.12.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard ISO 50001:2018

Certificate Registr. No. 01 407 1401219

Certificate Holder: SPINNER GmbH
Erzgießereistr. 33
80335 München
Germany

including the locations according to annex

Scope: Design, production and sales of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 50001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid from 2025-12-22 until 2028-12-21.
First certification 2016

2025-12-04



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annex to certificate

Standard ISO 50001:2018

Certificate Registr. No. 01 407 1401219

No.	Location	Scope
/01	c/o SPINNER GmbH Erzgießereistr. 33 80335 München Germany	Sales of passive RF and optical fiber components
/02	c/o SPINNER GmbH Aiblinger Str. 30 83620 Feldkirchen-Westerham Germany	Design, production and sales of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating
/03	c/o SPINNER GmbH Bahnhofstr. 12 01778 Lauenstein Germany	Design and production of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating
/04	c/o SPINNER Hungária Kft Selyem Utca 2 7100 Szekszárd Hungary	Production and sales of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating

2025-12-04


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Page 1 of 1

Certificate

Standard **ISO 50001:2018**

Certificate Registr. No. **01 407 1401219/01**

Organization: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Germany

Site: **c/o SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Germany

Scope: **Sales of passive RF and optical fiber components**

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 50001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid in conjunction with the main certificate 01 407 1401219 from 2025-12-22 until 2028-12-21.

2025-12-04


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 50001:2018**

Certificate Registr. No. **01 407 1401219/02**

Organization: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Germany

Site: **c/o SPINNER GmbH**
Aiblinger Str. 30
83620 Feldkirchen-Westerham
Germany

Scope: **Design, production and sales of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating**

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 50001:2018 are met.

Validity: **The certificate is valid in conjunction with the main certificate 01 407 1401219 from 2025-12-22 until 2028-12-21.**

2025-12-04

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 50001:2018**

Certificate Registr. No. **01 407 1401219/03**

Organization: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Germany

Site: **c/o SPINNER GmbH**
Bahnhofstr. 12
01778 Lauenstein
Germany

Scope: **Design and production of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating**

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 50001:2018 are met.

Validity: **The certificate is valid in conjunction with the main certificate 01 407 1401219 from 2025-12-22 until 2028-12-21.**

2025-12-04

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 50001:2018**

Certificate Registr. No. **01 407 1401219/04**

Organization: **SPINNER GmbH**
Erzgießereistr. 33
80335 München
Germany

Site: **c/o SPINNER Hungária Kft
Selyem Utca 2
7100 Szekszárd
Hungary**

Scope: **Production and sales of passive RF and optical fiber components,
manufacturing of precision parts including surface plating**

Proof has been furnished by means of an audit that the
requirements of ISO 50001:2018 are met.

Validity: **The certificate is valid in conjunction with the main certificate
01 407 1401219 from 2025-12-22 until 2028-12-21.**

2025-12-04

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln