

# 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