

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110363**

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 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 13.02.2018 bis 12.02.2021.
Erstzertifizierung 2012

08.12.2017

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110363**

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, Produktion und Vertrieb 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

08.12.2017



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 104 110363**

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 14001:2015 are met.

Validity:

The certificate is valid from 2018-02-13 until 2021-02-12.
First certification 2012

2017-12-08

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to a representative of TÜV Rheinland Cert GmbH.

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annex to certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 104 110363**

No.	Location	Scope
/01	SPINNER GmbH Erzgießereistr. 33 80335 München Germany	Sales of passive RF and optical fiber components
/02	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	SPINNER GmbH Bahnhofstr. 12 01778 Lauenstein Germany	Design, production and sales of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating
/04	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

2017-12-08



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Page 1 of 1

Certificat

Référentiel **ISO 14001:2015**

Enregistré sous le n° **01 104 110363**

Titulaire du certificat:



SPINNER GmbH
Erzgießereistr. 33
80335 München
Allemagne

avec les succursales selon l'annexe

Domaine de validité: Conception, fabrication et commercialisation de composants passifs de haute fréquence et de fibre optique, fabrication de pièces détachées de précision avec traitement de la surface

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 14001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable du 13.02.2018 jusqu'au 12.02.2021.
Certification initiale 2012

08.12.2017

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annexe au certificat

Référentiel **ISO 14001:2015**

Enregistré sous le n° **01 104 110363**

N°	Lieux d'implantation	Domaine de validité
/01	SPINNER GmbH Erzgießereistr. 33 80335 München Allemagne	Commercialisation de composants passifs de haute fréquence et de fibre optique
/02	SPINNER GmbH Aiblinger Str. 30 83620 Feldkirchen-Westerham Allemagne	Conception, fabrication et commercialisation de composants passifs de haute fréquence et de fibre optique, fabrication de pièces détachées de précision avec traitement de la surface
/03	SPINNER GmbH Bahnhofstr. 12 01778 Lauenstein Allemagne	Conception, fabrication et commercialisation de composants passifs de haute fréquence et de fibre optique, fabrication de pièces détachées de précision avec traitement de la surface
/04	SPINNER Hungária Kft Selyem Utca 2 7100 Szekszárd Hongrie	Production and sales of passive RF and optical fiber components, manufacturing of precision parts including surface plating

08.12.2017



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Page 1 de 1