

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 120584**

Unternehmen: **THOMAS MAGNETE GmbH**
Innomotion Park 3
57562 Herdorf
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen und pyrotechnischen Aktoren und Systemen
Vorrichtungsbau und Sondermaschinenbau

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 09.01.2020 bis 08.01.2023.
Erstzertifizierung 2017

07.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 120584**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 3 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen und pyrotechnischen Aktoren und Systemen Vorrichtungsbau und Sondermaschinenbau
/02	THOMAS MAGNETE GmbH Industriestr. 41 57518 Betzdorf Deutschland	Entwicklung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen und pyrotechnischen Aktoren und Systemen
/03	THOMAS MAGNETE GmbH Alte Hütte 16 57562 Herdorf Deutschland	Design und Entwicklung von nicht implantierbaren Pumpen (Dosiergeräten) im Bereich der Medizintechnik
/04	THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 2 57562 Herdorf Deutschland	Herstellung von Komponenten für elektromagnetische, elektrohydraulische und pyrotechnische Aktoren und Systeme
/05	THOMAS MAGNETE GmbH Ziegenberg 30 57562 Herdorf Deutschland	Vorrichtungsbau und Sondermaschinenbau

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 120584**

/06 THOMAS MAGNETE GmbH
Rudolf-Loh-Str. 1
56477 Rennerod
Deutschland

Herstellung von elektromagnetischen und
elektrohydraulischen Aktoren und Systemen

07.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2