

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 02.01.2019 bis 08.01.2020.
Erstzertifizierung 2017

02.01.2019 (Änderung)



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

02.01.2019 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1