

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 14001 : 2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG
Grüner Weg 37
63450 Hanau
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 14001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von magnetischen Spezialwerkstoffen und daraus weiter veredelten Produkten:

- Halbzeug und Teile
- Magnetkerne und Induktive Bauelemente
- Selten-Erd-Dauermagnete und Magnetsysteme

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 201014
Auditbericht-Nr. 3527 2978

Gültig von 2021-02-16
Gültig bis 2024-02-15


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-02-01

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 201014
DIN EN ISO 14001 : 2015

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG
Grüner Weg 37
63450 Hanau
Deutschland

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 201014-002	VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG c/o VACUUMSCHMELZE, s.r.o. Horná Streda 1325/14 916 24 Horná Slowakei	Herstellung von Produkten aus magnetischen Spezialwerkstoffen: - Teile - Magnetkerne und Induktive Bauelemente - Selten-Erd-Dauermagnete und Magnetsysteme
44 104 201014-003	VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG c/o VACUUMSCHMELZE (M) Sdn. Bhd. Lot 3465 Tanah Putih Pahang Darul Makmur 26600 Pekan Malaysia	Herstellung von Produkten aus magnetischen Spezialwerkstoffen: - Magnetkerne und Induktive Bauelemente
44 104 201014-004	VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG c/o VACUUMSCHMELZE China Magnetics (Shenyang) Co., Ltd. No. 15-10, Hunnan East Road Hunnan New District 110169 Shenyang P.R. China	Herstellung von Produkten aus magnetischen Spezialwerkstoffen: - Induktive Bauelemente

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-02-01

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00