

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 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 dem Standort gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften, und daraus weiter veredelten Produkten:

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

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 201014
Auditbericht-Nr. 3528 1740

Gültig von 2021-01-26
Gültig bis 2024-01-25


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-12-17

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. 44 100 201014
DIN EN ISO 9001 : 2015

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

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften, und daraus weiter veredelten Produkten:

- Halbzeug und Teile
- Magnetkerne und Induktive Bauelemente
- Seltenerd-Dauermagnete und Magnetsysteme

Zertifikats-Registrier-Nr.

44 100 201014-005

Standort

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG
Leipziger Straße 10
63450 Hanau
Deutschland

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-12-17

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 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
Ehrichstraße 5
63450 Hanau
Deutschland

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften, und daraus weiter veredelten Produkten:
- Halbzeug und Teile
- Magnetkerne und Induktive Bauelemente

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 201014-001
Auditbericht-Nr. 3528 1741

Gültig von 2020-12-17
Gültig bis 2023-12-16


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-12-17

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

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
EN ISO 9001 : 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, s.r.o.
Horná Streda 1325/14
916 24 Horná Streda
Slowakische Republik

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften, und daraus weiter veredelten Produkten:
- Halbzeuge und Teile
- Magnetkerne und induktive Bauelemente
- Selten-Erd-Dauermagnete und Magnetsysteme

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 201014-006
Auditbericht-Nr. 3528 2662

Gültig von 2021-06-08
Gültig bis 2024-06-07
Erstzertifizierung 2021



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-06-08

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