



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Grüner Weg 37
63450 Hanau
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

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

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

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 001153 QM15
Gültig ab 2018-01-26
Gültig bis 2021-01-25
Zertifizierungsdatum 2018-01-26



DQS GmbH

Stefan Heinloth
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 001153 QM15**

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Grüner Weg 37
63450 Hanau
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**001153
VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG
Grüner Weg 37
63450 Hanau
Deutschland**

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

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

**407968
VACUUMSCHMELZE China Magnetics
(Shenyang) Co., Ltd.
No. 15-10, Hunnan East Road
Hunnan New District
110169 Shenyang
China**

Herstellung von Produkten aus Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften:

- Magnetkerne und Induktive Bauelemente

**334877
VACUUMSCHMELZE (M) Sdn. Bhd.
Lot 3465 Tanah Putih
Pahang Darul Makmur
26600 Pekan
Malaysia**

Herstellung von Produkten aus magnetischen Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften: - Teile - Magnetkerne und Induktive Bauelemente - Selten-Erd-Dauermagnete und Magnetsysteme

**068880
VACUUMSCHMELZE, s.r.o.
Horná Streda 1325/14
916 24 Horná Streda
Slowakei**

Herstellung von Produkten aus Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften:

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