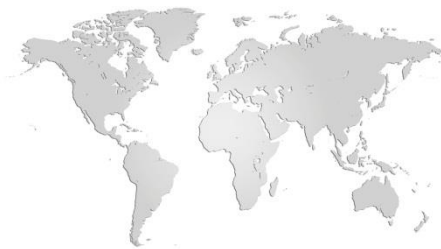


# ZERTIFIKAT



## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### VACUUMSCHMELZE GmbH & CO. KG

#### Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Anwendungsberatung und Produktdesign, Herstellung und Vertrieb von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften und daraus weiter veredelten Produkten aus den Produktbereichen Kristallin und Rascherstarrung für die Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie

#### Zertifizierter Standort:

Grüner Weg 37, 63450 Hanau, Deutschland  
Zentralfunktion

**Zertifizierungsstruktur: Campus Site**  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A18071359 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

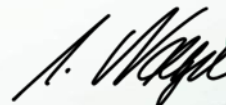
Zertifikats Registrier-Nr.: 881118037

Zertifikatsausgabedatum: 26.03.2018

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Ablaufdatum: 25.03.2021

Neuausstellungsdatum: 13.12.2018

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.12.2018



BDLI



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-02



# Anhang zum Zertifikat Nr. 881118037

Zertifikatsausgabedatum: 26.03.2018

Ablaufdatum: 25.03.2021

Neuausstellungsdatum: 13.12.2018

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	VACUUMSCHMELZE GmbH & CO. KG	Grüner Weg 37 63450 Hanau Deutschland	Entwicklung, Anwendungsberatung und Produktdesign, Herstellung und Vertrieb von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften und daraus weiter veredelten Produkten aus den Produktbereichen Kristallin und Rascherstarrung für die Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie
	Standort	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
1.	VACUUMSCHMELZE GmbH & CO. KG	Ehrichstraße 5 63450 Hanau Deutschland	Entwicklung, Anwendungsberatung und Produktdesign, Herstellung und Vertrieb von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften und daraus weiter veredelten Produkten aus den Produktbereichen Kristallin und Rascherstarrung für die Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.12.2018

