

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Vacuumschmelze GmbH & Co. KG

für den zertifizierten Bereich:

Teilbereich Luftfahrt:

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

Zentralfunktion: Grüner Weg 37, 63450 Hanau, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Campus Site
(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 mit Auditbericht-Nr. A23011209 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	881118037/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	25.03.2024
Zertifikatsausgabedatum:	26.03.2024
Ablaufdatum:	25.03.2027



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.12.2023



Anhang zum Zertifikat Nr. 881118037/2

Zertifikatsausgabedatum: 26.03.2024 Ablaufdatum: 25.03.2027

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Vacuumschmelze GmbH & Co. KG	Grüner Weg 37 63450 Hanau Deutschland	Teilbereich Luftfahrt: Entwicklung, Anwendungsberatung und Produktdesign, Herstellung und Vertrieb von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften und daraus weiter veredelten Produkten aus den Produktbereichen Kristallin und Dauermagnete für die Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie.
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	Vacuumschmelze GmbH & CO. KG	Leipziger Straße 10 63450 Hanau Deutschland	Teilbereich Luftfahrt: Herstellung von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften und daraus weiter veredelten Produkten aus dem Produktbereich Dauermagnete für die Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.12.2023