



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



## VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Grüner Weg 37  
63450 Hanau  
Deutschland

als Zentralfunktion mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem**  
mit einer Zertifizierungsstruktur gemäß Campus eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, 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

Durch ein Audit, ausgeführt nach EN 9104-001:2013, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden technisch gleichwertigen Normen erfüllt:

## EN 9100:2016

Äquivalent zu:

**AS9100D**

**JIS Q 9100:2016**

Zertifikat-Registrier-Nr. 435491 AS0016D

Gültig ab 2018-03-26

Gültig bis 2021-03-25

Zertifizierungsdatum 2018-02-23



**DQS GmbH**

Stefan Heinloth  
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 435491 AS0016D**

**VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG**

Grüner Weg 37  
63450 Hanau  
Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, 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**

**Geltungsbereich**

**435491/Zentralfunktion  
VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG  
Gründer Weg 27  
63450 Hanau  
Deutschland**

Entwicklung, 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

**515176  
VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG  
Ehrichstraße 5  
63450 Hanau  
Deutschland**

Entwicklung und Herstellung von Spezialwerkstoffen, insbesondere mit magnetischen Eigenschaften und daraus weiter veredelten Produkten aus dem Produktbereich Rascherstarrung für die Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie