

# MANAGEMENT SYSTEM

## ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000401907-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
22. Januar 2016

Gültig:  
31. Dezember 2025 – 30. Dezember 2028

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

### **GfE Metalle und Materialien GmbH**

Höfener Straße 45, 90431 Nürnberg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat  
und anwendet:

### **ISO 14001:2015**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Herstellung von Metallerzeugnissen; Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Legierungen, Beschichtungswerkstoffen, Titan-Aluminiden und Gewinnung spezieller Materialien; Verarbeitung/Recycling von industriellen Rückständen über thermische und chemische Verfahren; Herstellung von Sputtertargets aus unterschiedlichen Werkstoffen für vielfältige Schichtanwendungen; Herstellung von Spezialhalbzeugen aus hochschmelzenden Nichteisen-Metallen; Herstellung von Vanadium-Chemikalien.**

**Entwicklung und Durchführung von Thermischen Spritzbeschichtungen; Entwicklungen, Herstellung und Verkauf von Beschichtungswerkstoffen, Legierungen sowie Spezialhalbzeugen aus unterschiedlichen metallischen und keramischen Werkstoffen; Durchführung von diagnostischen und verfahrenstechnischen Dienstleistungen.**

Ort und Datum:  
**Barendrecht, 10. Dezember 2025**

Zertifizierungsstelle:  
**DNV - Business Assurance**  
**Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,**  
**Netherlands**



**Erie Koek**  
Vertreter des Managements



## Anhang zum Zertifikat

### GfE Metalle und Materialien GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
GfE Metalle und Materialien GmbH	Höfener Straße 45, 90431 Nürnberg, Deutschland	Herstellung von Metallerzeugnissen; Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Legierungen, Beschichtungswerkstoffen, Titan-Aluminiden und Gewinnung spezieller Materialien; Verarbeitung/Recycling von industriellen Rückständen über thermische und chemische Verfahren; Herstellung von Sputtertargets aus unterschiedlichen Werkstoffen für vielfältige Schichtanwendungen; Herstellung von Spezialhalbzeugen aus hochschmelzenden Nichteisen-Metallen; Herstellung von Vanadium-Chemikalien.
GfE Fremat GmbH	Gewerbegebiet Süd 20, 09618 Brand-Erbisdorf, Deutschland	Entwicklung und Durchführung von Thermischen Spritzbeschichtungen; Entwicklungen, Herstellung und Verkauf von Beschichtungswerkstoffen, Legierungen sowie Spezialhalbzeugen aus unterschiedlichen metallischen und keramischen Werkstoffen; Durchführung von diagnostischen und verfahrenstechnischen Dienstleistungen.