

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
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Eerie 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.