

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401906-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
31. Dezember 2019

Gültig:
31. Dezember 2022 – 30. Dezember 2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
GfE Metalle und Materialien GmbH
Höfener Straße 45, 90431 Nürnberg, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:
ISO 45001:2018

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 Schichtenanwendungen; 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, 15. Dezember 2022

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



Erië 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.