

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401907-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
22. Januar 2016

Gültig:
31. Dezember 2019 - 30. Dezember 2022

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

Ort und Datum:
Barendrecht, 18. September 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

Eerie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikat-Nr.: 10000401907-MSC-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 18. September 2020

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