

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000416590-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
21. Dezember 2015

Gültig:
15. Dezember 2019 – 20. August 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

GfE Metalle und Materialien GmbH

Höfener Straße 45, 90431 Nürnberg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 50001:2011

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

Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an dem zertifizierten Standort

Ort und Datum:
Barendrecht, 30. Oktober 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:
**DNV GL – Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands**

Erie Koek
Vertreter des Managements



Zertifikat-Nr.: 10000416590-MS-C-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 30. Oktober 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 Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an dem zertifizierten Standort
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 Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an dem zertifizierten Standort