

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000416590-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
21. Dezember 2015

Gültig:
21. Dezember 2021 – 20. Dezember 2024

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 50001:2018

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.

Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.

Ort und Datum:
Barendrecht, 26. November 2021

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 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 Schichtenanwendungen; 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