

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

Zertifizierter Bereich:

Technisch-Wissenschaftliche Dienst- und Forschungsleistungen auf den Gebieten der Werkstoffprüfung (Metalle, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe); der Bauteil-, Struktur- und Produkttests bzw. -Qualifizierung; der Entwicklung von Technologien, Erzeugnissen aus Faserverbunden und Testverfahren; der Berechnung und Entwicklung/Vertrieb von Werkstoffdatenbanken; insbesondere für die Luftfahrt, die Automobil- und Verkehrstechnik und den Maschinenbau

Zertifizierter Standort:

Wilhelmine-Reichard-Ring 4, 01109 Dresden, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19021339 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170813096/4	Zertifikat gültig vom:	28.01.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	27.01.2020	Zertifikat gültig bis:	27.01.2023

A. Nagel



Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.12.2019

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 170813096/4

gültig vom 28.01.2020 bis 27.01.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109 Dresden Deutschland	Technisch-Wissenschaftliche Dienst- und Forschungsleistungen auf den Gebieten der Werkstoffprüfung (Metalle, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe); der Bauteil-, Struktur- und Produkttests bzw. -Qualifizierung; der Entwicklung von Technologien, Erzeugnissen aus Faserverbunden und Testverfahren; der Berechnung und Entwicklung/Vertrieb von Werkstoffdatenbanken; insbesondere für die Luftfahrt, die Automobil- und Verkehrstechnik und den Maschinenbau
	an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik	Am Lagerplatz 4 01099 Dresden Deutschland	Technisch-Wissenschaftliche Dienst- und Forschungsleistungen auf den Gebieten der Werkstoffprüfung (Metalle, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe); der Bauteil-, Struktur- und Produkttests bzw. -Qualifizierung; der Entwicklung von Technologien, Erzeugnissen aus Faserverbunden und Testverfahren; der Berechnung und Entwicklung/Vertrieb von Werkstoffdatenbanken; insbesondere für die Luftfahrt, die Automobil- und Verkehrstechnik und den Maschinenbau


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.12.2019

