

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

Wilhelmine-Reichard-Ring 4, 01109 Dresden, Deutschland

für den zertifizierten 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

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22061215 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170813096/5
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	27.01.2023
Zertifikat gültig vom:	28.01.2023
Zertifikat gültig bis:	27.01.2026



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.12.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 170813096/5

gültig vom 28.01.2023 bis 27.01.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109 Dresden Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH 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. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.12.2022