

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

Am Lagerplatz 4, 01099 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. A25031231 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 170813096/6

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 27.01.2026

Zertifikat gültig vom: 28.01.2026

Zertifikat gültig bis: 27.01.2029

Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.01.2026



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 170813096/6

gültig vom 28.01.2026 bis 27.01.2029

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



	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Am Lagerplatz 4 01099 Dresden Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	
1.		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



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.01.2026