

# 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, 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		Zertifizierte Bereiche
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

