

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

für den zertifizierten Bereich:

Nicht akkreditierter Teilbereich:

Technisch-Wissenschaftliche Dienst- und Forschungsleistungen auf den Gebieten der Herstellung und Verarbeitung von Erzeugnissen aus Kunststoffen und Verbundwerkstoffen; des Vorrichtungsbau und der Probenfertigung; der Berechnung und Festigkeitsbewertung; Entwicklung/Vertrieb von Software- und Informationsmanagementsystemen.

Zentralfunktion: Am Lagerplatz 4, 01099 Dresden, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Several Site
(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25031231 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880114001/5
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	27.01.2026
Zertifikatsausgabedatum:	28.01.2026
Ablaufdatum:	27.01.2029



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.12.2025



Anhang zum Zertifikat Nr. 880114001/5

Zertifikatsausgabedatum: 28.01.2026 Ablaufdatum: 27.01.2029

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Am Lagerplatz 4 01099 Dresden Deutschland	Nicht akkreditierter Teilbereich: Technisch-Wissenschaftliche Dienst- und Forschungsleistungen auf den Gebieten der Herstellung und Verarbeitung von Erzeugnissen aus Kunststoffen und Verbundwerkstoffen; des Vorrichtungsbau und der Probenfertigung; der Berechnung und Festigkeitsbewertung; Entwicklung/Vertrieb von Software- und Informationsmanagementsystemen.
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109-Dresden Deutschland	Nicht akkreditierter Teilbereich: Technisch-Wissenschaftliche Dienst- und Forschungsleistungen auf den Gebieten der Herstellung und Verarbeitung von Erzeugnissen aus Kunststoffen und Verbundwerkstoffen; des Vorrichtungsbau und der Probenfertigung; der Berechnung und Festigkeitsbewertung; Entwicklung/Vertrieb von Software- und Informationsmanagementsystemen.