

# ZERTIFIKAT



## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

Wilhelmine-Reichard-Ring 4, 01109 Dresden, Deutschland

#### 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

#### 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 im Rahmen des Zertifizierungsaudits Bericht-Nr. A22061215 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880114001/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	27.01.2023
Zertifikatsausgabedatum:	28.01.2023
Ablaufdatum:	27.01.2026

Sprachübersetzung



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.12.2022



# Anhang zum Zertifikat Nr. 880114001/4

Zertifikatsausgabedatum: 28.01.2023

Ablaufdatum: 27.01.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte (Teil-)Bereiche
	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 Vorrichtungsbaus und der Probenfertigung; der Berechnung und Festigkeitsbewertung; Entwicklung/Vertrieb von Software- und Informationsmanagementsystemen
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>	<b>Zertifizierte (Teil-)Bereiche</b>
1.	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 Vorrichtungsbaus und der Probenfertigung; der Berechnung und Festigkeitsbewertung; Entwicklung/Vertrieb von Software- und Informationsmanagementsystemen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.12.2022