

ZERTIFIKAT



EN 9100:2016

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

Zertifizierter 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

Zertifizierter Standort:

Zentralfunktion: D-01109 Dresden, Wilhelmine-Reichard-Ring 4

Zertifizierungsstruktur: **Several Site** (weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2016 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 Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A16031458 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikatsausgabedatum:
28.01.2017

Ablaufdatum:
27.01.2020

Neuausstellungsdatum:
22.11.2017

Zertifikats Registrier-Nr.: 880114001/2

Ueifaf

Lothar Weifofen

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2017



BDLI



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 880114001/2

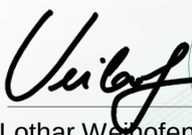
Zertifikatsausgabedatum:
28.01.2017

Ablaufdatum:
27.01.2020

Neuausstellungsdatum:
22.11.2017

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Wilhelmine-Reichard-Ring 4 D-01109 Dresden	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
	Zertifizierter Standort	Adresse	Zertifizierte Bereiche
1.	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Am Lagerplatz 4 D-01099 Dresden	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


Lothar Weimofen

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2017

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de