

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

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 Informationsmanagementsystemen

Zertifizierter Standort:

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

Zertifizierungsstruktur: Several Site

(weitere Standorte siehe Anhang)

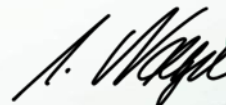
ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A19021339 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.: 880114001/3

Zertifikatsausgabedatum: 28.01.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 27.01.2020

Ablaufdatum: 27.01.2023


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.11.2019




Anhang zum Zertifikat Nr. 880114001/3

Zertifikatsausgabedatum: 28.01.2020

Ablaufdatum: 27.01.2023

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	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
	Standort	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	Am Lagerplatz 4 01099 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


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.11.2019

