

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1800313**

Unternehmen:



**Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung IFAM**

Wiener Str. 12
28359 Bremen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

- Produktorientierte Entwicklungen von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik
- Charakterisierung und Simulation der Materialien und deren Technologien
- Klebstoffentwicklung
- Weiterbildung in Klebtechnik, Faserverbundtechnologie und Elektromobilität
- Gießereitechnologien
 - Metallographie, Thermoanalytik, Pulvermesstechnik und Spurenanalytik
- Prüflaboratorium Werkstoffprüfung, Korrosionsprüfung, Lacktechnik, Materialographie und Analytik

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.12.2018 bis 09.12.2021.
Erstzertifizierung 1995

15.11.2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lidlar', positioned above a horizontal line.

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1800313**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Wiener Str. 12 28359 Bremen Deutschland	<ul style="list-style-type: none">• Produktorientierte Entwicklungen von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik• Charakterisierung und Simulation der Materialien und deren Technologien• Klebstoffentwicklung• Weiterbildung in Klebtechnik, Faserverbundtechnologie und Elektromobilität• Gießereitechnologien• Metallographie, Thermoanalytik, Pulvermesstechnik und Spurenanalytik• Prüflaboratorium Werkstoffprüfung, Korrosionsprüfung, Lacktechnik, Materialographie und Analytik
/02	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Ottenbecker Damm 12 21684 Stade Deutschland	<ul style="list-style-type: none">• Produktorientierte Entwicklungen von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik• Charakterisierung und Simulation der Materialien und deren Technologien• Klebstoffentwicklung• Weiterbildung in Klebtechnik, Faserverbundtechnologie und Elektromobilität• Gießereitechnologien• Metallographie, Thermoanalytik, Pulvermesstechnik und Spurenanalytik• Prüflaboratorium Werkstoffprüfung, Korrosionsprüfung, Lacktechnik, Materialographie und Analytik

15.11.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1