

# 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

Geltungsbereich:

- Produktorientierte Entwicklungen von Werkstoffen, Bauweisen, Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb-, Oberflächen- und Lacktechnik und von Automatisierungs- und Digitalisierungstechnologien für Produktionsprozesse
- 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 10.12.2024 bis 09.12.2027.

Erstzertifizierung 1995

17.01.2025



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 | c/o Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM<br>Wiener Str. 12<br>28359 Bremen<br>Deutschland     | • 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 | c/o Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM<br>Ottenbecker Damm 12<br>21684 Stade<br>Deutschland | Produktorientierte Entwicklungen von Bearbeitungsprozessen und Fertigungstechnologien für die Kleb- und Oberflächentechnik und von Automatisierungs- und Digitalisierungstechnologien für Produktionsprozesse  |

17.01.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1