

# Zertifikat

Zulassung zur Durchführung  
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

**Volkswagen AG**  
**Werkstofftechnik**

für

**FILK Freiberg Institute gGmbH**  
**Meißner Ring 1-5**  
**09599 Freiberg**  
**Deutschland**

Der Labordienstleister **FILK Freiberg gGmbH** hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister **ab dem 15.11.2022 bis zum 14.11.2025** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg

---

i. V. Dr. Christian Achmus  
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

---

i.V. Denis Eschwey  
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **FILK Freiberg gGmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von  
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 3968	Leder; Anschmutzverhalten		A
2 PV 3989	Kunststoffe für Bauteile im Exterieurbereich; Kugelfallprüfung		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	FILK Freiberg Institute gGmbH	Meißner Ring 1-5	09599 Freiberg	Deutschland