

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 01.04.2022 bis zum 31.03.2024** 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 TL 1010	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen		A
2 PV 2034	Nichtmetallische Flächengebilde <i>Rollenschälversuch</i>		A

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