

# 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 Institute 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 01.04.2021 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, 04.05.2021

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

Dienstleister: **FILK Freiberg Institute gGmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von  
Volkswagen

	Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1	<b>PV 1303</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes		A
2	<b>PV 1306</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen		A
3	<b>PV 3905</b>	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung		A
4	<b>PV 3906</b>	Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens		A
5	<b>PV 3908</b>	Textilien, Teppiche; Verschleißfestigkeit		A
6	<b>PV 3909</b>	Nichtmetallische Flächengebilde; Messung der statischen und bleibenden Dehnung		A
7	<b>PV 3919 nach TL 52608</b>	Feinfaservlies, mehrlagig; Werkstoffanforderungen		A
8	<b>PV 3922</b>	Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten		A
9	<b>PV 3952</b>	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur		A
10	<b>PV 3964</b>	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit		A
11	<b>PV 3966</b>	PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)		A

<b>12</b>	<b>PV 3974</b>	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	A
<b>13</b>	<b>PV 1200</b>	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C	A
<b>14</b>	<b>PV 2005</b>	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit	A
<b>15</b>	<b>PV 3959</b>	Hydrolyseprüfung an Bauteilen mit schaumstoffkaschiertem Dekor im Fahrzeuginnenraum	A
<b>16</b>	<b>PV 3955</b>	Polsterbezugsmaterial; Bestimmung des Nahtschiebewiderstands von Polsterbezugsmaterial - Gewebe	A

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