

# Zertifikat

Zulassung zur Durchführung  
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

**Volkswagen AG**  
**Werkstofftechnik**

für

**Analytik Service Obernburg GmbH**  
**Industrie Center Obernburg**  
**63784 Obernburg**

**Der Labordienstleister Analytik Service Obernburg GmbH** 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, der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung anzubieten.

Wolfsburg, 24.03.2021

---

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: **Analytik Service Obernburg**  
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 1210</b>	Karosserie und Anbauteile; Korrosionsprüfung		A
2	<b>PV 1303</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes		A
3	<b>PV 1306</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen		A
4	<b>PV 3905</b>	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung		A
5	<b>PV 3922</b>	Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten		A
6	<b>PV 3929</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)		A
7	<b>PV 3930</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht- warmem Klima		A
8	<b>PV 3952</b>	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur		A
9	<b>PV 3964</b>	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit		A
10	<b>PV 3966</b>	PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)		A
11	<b>PV 3974</b>	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur		A

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung der Prüfverfahren</b>	<b>Anmerkung</b>	<b>Standort</b>
<b>12</b>	<b>PV 1200</b>	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C		A
<b>13</b>	<b>PV 2005</b>	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit		A
<b>14</b>	<b>PV 3959</b>	Hydrolyseprüfung an Bauteilen mit schaumstoffkaschiertem Dekor im Fahrzeuginnenraum		A
<b>15</b>	<b>PV 3965</b>	Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug; Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668		A

### Standortlegende:

Dienstleister: **Analytik Service Obernburg GmbH**  
Region: **Europa**

<b>Nr.</b>	<b>Firmenbezeichnung</b>	<b>Strasse</b>	<b>Ort</b>	<b>Land</b>
<b>A</b>	Analytik Service Obernburg GmbH	Industrie Center Obernburg	63784 Obernburg	Deutschland