

# 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 in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 24.03.2021

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

Dienstleister: **Analytik Service Obernburg GmbH**

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 feuchtwarmem 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 -exter		A

<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

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

# 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 01.04.2022 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, 07.06.2022

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

Dienstleister: **Analytik Service Obernburg GmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von  
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
<b>1 TL 1010</b>	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen		A
<b>2 PV 2034</b>	Nichtmetallische Flächengebilde <i>Rollenschälversuch</i>		A
<b>3 PV 3987</b>	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Analytik Service Obernburg GmbH	Industrie Center Obernburg	Obernburg	Deutschland

# 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 01.06.2021 bis zum 31.05.2024** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 06.07.2021

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

Dienstleister: **Analytik Service Obernburg GmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von  
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
<b>1 PV 1209</b>	Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung) Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Analytik Service Obernburg GmbH	Industrie Center Obernburg	Obernburg	Deutschland