

# 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 31.03.2022 die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen gemäß den Regelungen, der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung anzubieten.

Wolfsburg, 23.03.2021

Achmus Christian  
VWPKI  
5DC2D62B4008A  
561

Digital unterschrieben  
von Achmus Christian  
VWPKI  
5DC2D62B4008A561  
Datum: 2021.03.24  
17:35:12 +01'00'

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

Eschwey Denis  
VWPKI  
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von  
Eschwey Denis VWPKI  
4089854BD5B94B88  
Datum: 2021.03.24 21:54:44  
+01'00'

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 TL 1010   | Innenausstattungsmaterialien; Brennverhalten, Werkstoffanforderungen                           |           | A        |
| 2 PV 2034   | Nichtmetallische Flächengebilde; Rollenschälversuch  |           | A        |
| 3 PV 3987   | Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzenbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur |           | A        |

### Standortlegende:

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

| Nr. | Firmenbezeichnung               | Strasse                       | Ort                | Land        |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|
| A   | Analytik Service Obernburg GmbH | Industrie Center<br>Obernburg | 63784<br>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 01.04.2021 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

Achmus Christian  
VWPKI  
5DC2D62B4008A5  
61

Digital unterschrieben von  
Achmus Christian VWPKI  
5DC2D62B4008A561  
Datum: 2021.03.24 17:34:35  
+01'00'

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

Eschwey Denis  
VWPKI  
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von  
Eschwey Denis VWPKI  
4089854BD5B94B88  
Datum: 2021.03.24 21:52:43  
+01'00'

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;<br>Korrosionsprüfung   |           | A        |
| 2  | <b>PV 1303</b> | Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung<br>für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes                                       |           | A        |
| 3  | <b>PV 1306</b> | Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung<br>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-<br>und wasserabweisendes Verhalten  |           | A        |
| 6  | <b>PV 3929</b> | Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung<br>in trocken-heißem Klima (Exterieur)   |           | A        |
| 7  | <b>PV 3930</b> | Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in<br>feucht- warmem Klima   |           | A        |
| 8  | <b>PV 3952</b> | Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der<br>Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im<br>Fahrzeuginterieur und -exterieur   |           | A        |
| 9  | <b>PV 3964</b> | Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung<br>der Cremebeständigkeit   |           | A        |
| 10 | <b>PV 3966</b> | PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)  |           | A        |
| 11 | <b>PV 3974</b> | Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der<br>Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im<br>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 |

# 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

Achmus  
Christian VWPKI  
5DC2D62B4008  
A561

Digital unterschrieben  
von Achmus Christian  
VWPKI  
5DC2D62B4008A561  
Datum: 2021.07.06  
17:46:45 +02'00'

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

Eschwey Denis  
VWPKI  
4089854BD5B94B8  
8

Digital unterschrieben von  
Eschwey Denis VWPKI  
4089854BD5B94B88  
Datum: 2021.07.06  
18:13:37 +02'00'

i.V. Denis Eschwey  
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

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 PV 1209   | Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung) Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test) |           | A        |

### Standortlegende:

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

| Nr. | Firmenbezeichnung               | Strasse                       | Ort                | Land        |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|
| A   | Analytik Service Obernburg GmbH | Industrie Center<br>Obernburg | 63784<br>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 01.10.2021 bis zum 30.09.2022** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 06.10.2021

Achmus  
Christian VWPKI  
5DC2D62B4008  
A561

Digital unterschrieben  
von Achmus Christian  
VWPKI  
5DC2D62B4008A561  
Datum: 2021.10.11  
10:02:07 +02'00'

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

Eschwey Denis  
VWPKI  
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von  
Eschwey Denis VWPKI  
4089854BD5B94B88  
Datum: 2021.10.14  
17:24:59 +02'00'

i.V. Denis Eschwey  
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW



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 PV 1503 (B/C) | Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe; Dampfstrahlprüfung |           | A        |

### Standortlegende:

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

| Nr. | Firmenbezeichnung               | Strasse                    | Ort             | Land        |
|-----|---------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| A   | Analytik Service Obernburg GmbH | Industrie Center Obernburg | 63784 Obernburg | Deutschland |