

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 01.06.2024 bis zum 31.05.2025** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, den 10.06.2024

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 3930 | Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht-warmem Klima | | A |
| 2 PV 3952 | Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur | | A |
| 3 PV 3964 | Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit | | A |
| 4 PV 3966 | PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung) | | A |
| 5 PV 3974 | Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur | | A |
| 6 PV 3987 | Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur | | A |
| 7 PV 3991 | Strukturierte Oberflächen, Hautabriebprüfung | | A |

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