

# Zertifikat

Zulassung zur Durchführung  
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

**Volkswagen AG**  
**Werkstofftechnik**

für

**iLF Magdeburg GmbH**  
**Fichtestraße 29**  
**39112 Magdeburg**  
**Deutschland**

Der Labordienstleister **iLF Magdeburg 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, 21.04.2021

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

Dienstleister: **iLF Magdeburg 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 1058</b>	Verchromte Oberflächen; Bestimmung des Chromrissnetzes		A
2	<b>PV 1063</b>	Verchromte Oberflächen; Bestimmung der Mikroporendichte		A
3	<b>PV 1065</b>	Verchromte Oberflächen; Bestimmung von Potenzialdifferenzen und Schichtdicken von Nickelüberzügen		A
4	<b>PV 1200</b>	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C		A
5	<b>PV 1210</b>	Karosserie und Anbauteile; Korrosionsprüfung		A
6	<b>PV 1303</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes		A
7	<b>PV 2005</b>	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit		A
8	<b>PV 3905</b>	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung		A
9	<b>PV 3929</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)		A
10	<b>PV 3930</b>	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht-warmem Klima		A
11	<b>PV 3952</b>	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur		A

<b>12</b>	<b>PV 3964</b>	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit	A
<b>13</b>	<b>PV 3966</b>	PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	A
<b>14</b>	<b>PV 3974</b>	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginnenraum und -extern	A
<b>15</b>	<b>PV 3986</b>	Fahrzeugteile aus Kunststoff; Prüfung der Beständigkeit in feucht-warmer Umgebung	A

<b>Nr.</b>	<b>Firmenbezeichnung</b>	<b>Strasse</b>	<b>Ort</b>	<b>Land</b>
A	iLF Magdeburg GmbH	Fichtestraße 29	39112 Magdeburg	Deutschland