

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, der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung anzubieten.

Wolfsburg, 21.04.2021

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

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Zertifikatsnummer 0053,

21.04.2021, EGM/Z | KSU-Klasse: 5.3 – 15 Jahre

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

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

Standortlegende:

Dienstleister: **iLF Magdeburg GmbH**

Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	iLF Magdeburg GmbH	Fichtestraße 29	39112 Magdeburg	Deutschland