

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 01.06.2021 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, 15.06.2021

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

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

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 1208	Wärmetauscher aus Al-Legierungen; Korrosionsprüfung (SWAAT)		A
2 PV 1209	Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung) Korrosionsprüfung (Klima- Korrosionswechsel-Test)		A
3 PV 3954	ZSB-Bodenbeläge; Ermittlung der Biegesteifigkeit		A
4 PV 3973	Elastomer-Runddichtringe; Bestimmung von Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch		A
5 PV 7201	Leichtmetallrad; Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens		A

Standortlegende:

Dienstleister: **iLF Magdeburg GmbH**

Region: **Europa**

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