

# 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 01.07.2021 bis zum 30.06.2022** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen gemäß den Regelungen, der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung anzubieten.

Wolfsburg, 21.07.2021

Achmus  
Christian VWPKI  
5DC2D62B4008  
A561

Digital unterschrieben  
von Achmus Christian  
VWPKI  
5DC2D62B4008A561  
Datum: 2021.07.23  
11:31:11 +02'00'

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

Eschwey Denis  
VWPKI  
4089854BD5B94B8  
8

Digital unterschrieben  
von Eschwey Denis VWPKI  
4089854BD5B94B88  
Datum: 2021.07.26  
10:23:42 +02'00'

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 1503	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe; Dampfstrahlprüfung		A

### Standortlegende:

Dienstleister: **iLF Magdeburg GmbH**  
Region: **Europa**

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