

# Zertifikat

Zulassung zur Durchführung  
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

**Volkswagen AG**  
**Werkstofftechnik**

für

**Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik  
und Automatisierung IPA**  
**Nobelstraße 12**  
**70569 Stuttgart**  
**Deutschland**

Der Labordienstleister **Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA** 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 15.12.2022 bis zum 14.12.2023** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 13.12.2022

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

Dienstleister: **Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von  
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 1210	Karosserie und Anbauteile; Korrosionsprüfung		A
2 PV 7201	Leichtmetallrad; Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA	Nobelstraße 12	70569 Stuttgart	Deutschland