

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 01.12.2022 bis zum 30.11.2025** 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 TL 1010	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen		A
2 PV 1200	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C		A
3 PV 1303	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes		A
4 PV 2005	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit		A
5 PV3906	Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens		A
6 PV 3930	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht-warmem Klima		A
7 PV 3952	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur		A
8 PV 3959	Hydrolyseprüfung an Bauteilen mit schaumstoffkaschiertem Dekor im Fahrzeuginnenraum		A
9 PV 3964	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit		A
1 PV 3986 0	Fahrzeugteile aus Kunststoff; Prüfung der Beständigkeit in feucht-warmer Umgebung		A
1 PV 3987 1	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur		A

1 2	PV 3991	Strukturierte Oberflächen, Hautabriebprüfung	A
1 3	PV 3.3.3	Farben und Lacke; Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken	A

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