

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

EDAG Engineering GmbH
Steinauer Straße 20
36100 Petersberg
Deutschland

Der Labordienstleister **EDAG Engineering 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, 09.04.2021

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

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Zertifikatsnummer 0044,

09.04.2021, EGM/Z | KSU-Klasse: 5.3 – 15 Jahre

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

Dienstleister: **EDAG Engineering 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 1200	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C		A
2	PV 1210	Karosserie und Anbauteile; Korrosionsprüfung		A
3	PV 1303	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes		A
4	PV 1306	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen		A
5	PV 2005	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit		A
6	PV 3357	Dämm-Material; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner, Flächen- und Kantenbeflammung		A
7	PV 3905	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung		A
8	PV 3906	Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens		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 Fahrzeuginterieur und -exterieur		A

12	PV 3964	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit	A
13	PV 3965	Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug; Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668	A
14	PV 3966	PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	A
15	PV 3974	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	A

Standortlegende:

Dienstleister: **EDAG Engineering GmbH**
Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	EDAG Engineering GmbH	Steinauer Straße 20	36100 Petersberg	Deutschland