

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 01.06.2024 bis zum 31.05.2027** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, den 05.06.2024

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	TL 1011	Entflammbarkeit nichtmetallischer Werkstoffe		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	PV 2034	Nichtmetallische Flächengebilde <i>Rollenschälversuch</i>		A
6	PV 3357	Dämm-Material; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner, Flächen- und Kantenbeflammung		A
7	PV 3906	Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens		A
8	PV 3930	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feuchtwarmem Klima		A
9	PV 3952	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginnenraum und -externer		A
10	PV 3961	Polsterstoff; Klettverschlussstest		A
11	PV 3964	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremebeständigkeit		A

12	PV 3974	Kunststoff-Bauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	A
13	PV 3987	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur	A
14	PV 3.3.3	Farben und Lacke; Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken	A

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