

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 01.06.2021 bis zum 31.05.2024** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 15.06.2021

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

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

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 1209	Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung) Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)		A
2 PV 3307	Elastomer-Bauteile; Plastische und elastische Verformbarkeit		A
3 PV 3936	Polymerwerkstoffe; Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen		A
4 PV 3937	Aminemission aus PUR-Weichschaumstoff; Indikatorermethode		A

Standortlegende:

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

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