

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie
Katharinenstraße 17
73525 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

Der Labordienstleister **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie** 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 01.09.2023 bis zum 30.08.2026** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, den 08.09.2023

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

Dienstleister: **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie**
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 1303	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes		A
3 PV 3930	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht-warmem Klima		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie	Katharinenstraße 17	73525 Schwäbisch Gmünd	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie
Katharinenstraße 17
73525 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

Der Labordienstleister **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie** 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 01.09.2023 bis zum 30.08.2024** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, den 08.09.2023

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

Dienstleister: **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie**
 Region: **Europa**
 Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 1208	Wärmetauscher aus Al-Legierungen; Korrosionsprüfung (SWAAT)		A
2 PV 1209	Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung) Korrosionsprüfung (Klima- Korrosionswechsel-Test)		A
3 PV 1210	Karosserie und Anbauteile; Korrosionsprüfung		A
4 PV 7201	Leichtmetallrad; Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie	Katharinenstraße 17	73525 Schwäbisch Gmünd	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie
Katharinenstraße 17
73525 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

Der Labordienstleister **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie** 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 15.11.2023 bis zum 14.11.2026** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, den 17.11.2023

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

Dienstleister: **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie**
Region: **Europa**
Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 1063	Verchromte Oberflächen; Bestimmung der Mikroporendichte		A

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie	Katharinenstraße 17	73525 Schwäbisch Gmünd	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie
Katharinenstraße 17
73525 Schwäbisch Gmünd
Deutschland

Der Labordienstleister **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie** 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 01.09.2023 bis zum 30.08.2026** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, den 17.11.2023

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

Dienstleister: **FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie**
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

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	FEM Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie	Katharinenstraße 17	73525 Schwäbisch Gmünd	Deutschland