



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

FEV

FEV EVA GmbH
Heidemannstraße 41a
80939 München
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Ingenieurdienstleistungen und Auftragsentwicklung
im Automobil-, Maschinen-, Anlagenbau und der Energiewirtschaft.**

**Fertigung von Prototypen und Teilkomponenten
(mechanische/elektrische Aufbauten von Energiespeichern und
elektrischen Antriebsmaschinen) und Komplettierung von
KFZ-Zubehör (Beleuchtung).**

Arbeitnehmerüberlassung für Ingenieurdienstleistungen.

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70006180**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **22.05.2023** bis **05.12.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 7791 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.05.2023





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 7791 TMS

Standorte	Geltungsbereich
FEV EVA GmbH Heidemannstraße 41a 80939 München Deutschland	Ingenieurdienstleistungen und Auftragsentwicklung im Automobil-, Maschinen-, Anlagenbau und der Energiewirtschaft. Fertigung von Prototypen und Teilkomponenten (mechanische/elektrische Aufbauten von Energiespeichern und elektrischen Antriebsmaschinen) und Komplettierung von KFZ-Zubehör (Beleuchtung). Arbeitnehmerüberlassung für Ingenieurdienstleistungen.
FEV EVA GmbH Taunusstraße 38 80807 München Deutschland	Ingenieurdienstleistungen im Automobil-, Maschinen-, Anlagenbau und der Energiewirtschaft
FEV EVA GmbH Ingolstädter Straße 49 80807 München Deutschland	Ingenieurdienstleistungen im Automobil-, Maschinen-, Anlagenbau und der Energiewirtschaft
FEV EVA GmbH Erich-Herion-Straße 6 70736 Fellbach Deutschland	Ingenieurdienstleistungen im Automobil-, Maschinen-, Anlagenbau und der Energiewirtschaft
FEV EVA GmbH Rolandstraße 5-9 45128 Essen Deutschland	Ingenieurdienstleistungen im Automobil-, Maschinen-, Anlagenbau und der Energiewirtschaft

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.05.2023

