

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

Unternehmen:

**FEV**

**FEV Europe GmbH**

Neuenhofstr. 181  
52078 Aachen  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung inkl. Erprobung, Analyse und Musterbau von

- Fahrzeugen
- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe
- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter
- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen
- Vernetzten Fahrzeugen
- Software- und Hardware-Testsystemen
- (Fahrzeug-) Komponenten durch Elektrische-, Umwelt-, Mechanik-, Sicherheits- und Missbrauchstests

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.07.2021 bis 31.05.2024.  
Erstzertifizierung 2000

23.07.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Neuenhofstr. 181 52078 Aachen Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung, Analyse und Musterbau von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li><li>- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen</li><li>- Vernetzten Fahrzeugen</li></ul>
/02	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Konrad-Zuse-Str. 1d 52477 Alsdorf Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/03	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Konrad-Zuse-Str. 7 52477 Alsdorf Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/04	<b>c/o FEV Dauerlaufprüfzentrum GmbH</b> Aachener Str. 1 06796 Sandersdorf-Brehna Deutschland	Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>

Seite 1 von 6

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

/05	<b>c/o FEV Norddeutschland GmbH</b> Lilienthalplatz 1 38108 Braunschweig Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/06	<b>c/o FEV France S.A.S</b> 11 Rue Denis Papin CS 70 533 Trappes 78197 Saint Quentin en Yvelines Cedex Frankreich	Entwicklung inkl. Erprobung, Analyse und Musterbau von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li><li>- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen</li><li>- Vernetzten Fahrzeugen</li></ul>
/08	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Ingolstädter Str. 49 80807 München Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li><li>- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen</li></ul>

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

/10	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Kriegsstr. 13 85055 Ingolstadt Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/11	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Erich-Herion-Str. 6 70736 Fellbach Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/12	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Eisenstr. 3 65428 Rüsselsheim Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/13	<b>c/o FEV Polska Sp. z o.o.</b> Cholerzyn 467 32-060 Liszki / Kraków Polen	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

/14	<b>c/o FEV América Latina Ltda.</b> Lot. Portal do Anhanguera Rua Carlos Pedroso da Silveira 161 Bairro Macuco - SP 13274-465 Brasilien	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li></ul>
/15	<b>c/o FEV France S.A.S</b> 520 Avenue Galilée 76800 Saint Etienne du Rouvray Frankreich	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/16	<b>c/o FEV France S.A.S</b> BP 30044 7 avenue Didier Daurat 31702 Blagnac-Toulouse Frankreich	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/17	<b>c/o EVA Fahrzeugtechnik GmbH</b> Member of FEV Group Heidemannstr. 41a 80939 München Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung, Analyse und Musterbau von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li></ul>

Seite 4 von 6

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

/18	<b>c/o EVA Fahrzeugtechnik GmbH</b> Member of FEV Group Taunusstr. 38 80807 München Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li></ul>
/19	<b>c/o EVA Fahrzeugtechnik GmbH</b> Member of FEV Group Ingolstädter Str. 49 80807 München Deutschland	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li></ul>
/20	<b>c/o FEV Software and Testing Solutions GmbH</b> Neuenhofstr. 181 52078 Aachen Deutschland	Entwicklung und Produktion von <ul style="list-style-type: none"><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li></ul>
/21	<b>c/o FEV Software and Testing Solutions GmbH</b> Brehnaer Str. 3 06188 Landsberg Deutschland	Entwicklung und Produktion von <ul style="list-style-type: none"><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li></ul>
/22	<b>c/o FEV Software and Testing Solutions GmbH</b> Röntgenstr. 86 64291 Darmstadt Deutschland	Entwicklung und Produktion von <ul style="list-style-type: none"><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li></ul>

Seite 5 von 6

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 000010**

/23	<b>c/o FEV Iberia S.L.</b> World Trade Center // Bloque Sur – 2a Planta // Muelle de Barcelona 08039 Barcelona Spanien	Entwicklung inkl. Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe</li></ul>
/24	<b>c/o FEV Sverige AB</b> Nohabgatan 12 A SE-461 53 Trollhättan Schweden	Entwicklung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Antriebskomponenten, u. a. Getriebe</li><li>- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen</li><li>- Vernetzten Fahrzeugen</li></ul>
/25	<b>c/o FEV eDLP GmbH</b> Auf der Sonnenseite 1 06792 Sandersdorf Deutschland	Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- (Fahrzeug-) Komponenten durch Elektrische-, Umwelt-, Mechanik-, Sicherheits- und Missbrauchstests</li></ul>
/26	<b>c/o B&amp;W Fahrzeugentwicklung GmbH</b> Brandgehaege 23 38444 Wolfsburg Deutschland	Entwicklung inkl. Konstruktion, Versuch und Prototypenbau im Automobil- und Maschinenbau

23.07.2021

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 6 von 6