

# 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 24.06.2023 bis 31.05.2024.  
Erstzertifizierung 2000

05.07.2023 (Änderung)



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	c/o <b>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	c/o <b>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	c/o <b>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, Batterie</li></ul>
/04	c/o <b>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 8

# 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>
/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>

Seite 2 von 8

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

/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>
/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>

Seite 3 von 8

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

/17	<b>c/o FEV EVA GmbH</b> 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>
/18	<b>c/o FEV EVA GmbH</b> 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 FEV EVA 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></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>
/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>

Seite 4 von 8

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

/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
/28	<b>c/o FEV.io GmbH</b> Neuenhofstr. 188 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 (E/E), u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter</li><li>- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen</li><li>- Vernetzten Fahrzeugen</li><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li><li>- (Fahrzeug-) Komponenten durch Elektrische- und Sicherheitstests</li><li>- Entwicklung von Software und Elektronik</li></ul>

Seite 5 von 8

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

/29 **c/o FEV.io GmbH**  
Ingolstädter Str. 49  
80807 München  
Deutschland

Entwicklung inkl. Erprobung, Analyse und  
Musterbau von

- Fahrzeugen
- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe
- Antriebskomponenten (E/E), u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter
- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen
- Vernetzten Fahrzeugen
- Software- und Hardware-Testsystemen
- (Fahrzeug-) Komponenten durch Elektrische- und Sicherheitstests
- Entwicklung von Software und Elektronik

/30 **c/o FEV.io GmbH**  
Erich-Herion-Str. 6  
70736 Fellbach  
Deutschland

Entwicklung inkl. Erprobung, Analyse und  
Musterbau von

- Fahrzeugen
- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe
- Antriebskomponenten (E/E), u. a. Verbrennungsmotor, Getriebe, Batterie, E-Motor/Umrichter
- Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen
- Vernetzten Fahrzeugen
- Software- und Hardware-Testsystemen
- (Fahrzeug-) Komponenten durch Elektrische- und Sicherheitstests
- Entwicklung von Software und Elektronik

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

/31	<b>c/o FEV Norddeutschland GmbH</b> Königstor 35 34117 Kassel 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>
/32	<b>c/o FEV Norddeutschland GmbH</b> Brühl 4 04109 Leipzig 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>
/33	<b>c/o FEV Software and Testing Solutions</b> 11 Rue Denis Papin CS 70 533 Trappes 78197 Saint Quentin en Yvelines Cedex Frankreich	Entwicklung und Produktion von <ul style="list-style-type: none"><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li></ul>
/34	<b>c/o FEV Software and Testing Solutions</b> Rond-Point de l'échangeur de Solaize 69360 Solaize Frankreich	Entwicklung und Produktion von <ul style="list-style-type: none"><li>- Software- und Hardware-Testsystemen</li></ul>
/35	<b>c/o FEV Austria GmbH</b> Betriebspark 21 4400 Sankt Ulrich bei Steyr Österreich	Erprobung und Analyse von <ul style="list-style-type: none"><li>- Fahrzeugen</li><li>- Antriebssträngen inkl. elektrifizierter Antriebe</li><li>- Fahrerassistenzsystemen</li></ul>

Seite 7 von 8



# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

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

/36	<b>c/o FEV EVA GmbH</b> Erich-Herion-Straße 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, Batterie, E-Motor/Umrichter</li></ul>
/37	<b>c/o FEV EVA GmbH</b> Rolandstr. 5-9 45128 Essen 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>
/38	<b>c/o FEV Europe GmbH</b> Ochsenbrunnenstraße 8 74078 Heilbronn 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>

05.07.2023 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 8 von 8