

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 090961**

Unternehmen: **Flender GmbH**  
Alfred-Flender-Str. 77  
46395 Bocholt  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 15.09.2018 bis 14.09.2021.  
Erstzertifizierung 2009

07.08.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 090961**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Flender GmbH Alfred-Flender-Str. 77 46395 Bocholt Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/02	Flender GmbH Business Sub Segment Manufacturing Alfred-Flender-Str. 77 46395 Bocholt Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/03	Flender GmbH Business Sub Segment Kupplungen Schlavenhorst 100 46395 Bocholt Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/06	Flender GmbH Business Sub Segment Applications EMEA Am Industriepark 2 46562 Voerde Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.

Seite 1 von 4

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 090961**

/07	Flender Industriegetriebe GmbH Thierbacher Str. 24 09322 Penig Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/10	Flender GmbH Business Segment WIND Am Industriepark 2 46562 Voerde Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/11	Flender Ltd., China Business Sub Segment WIND Beichen Economic Development Area (BEDA) 20 Shuangchen Middle Rd 300400 Tianjin China	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/12	Siemens Ltd., Process Industries and Drives Division, Mechanical Drives Business Sub segment WIND Applications & Geared Motors 309/2, Chettipedu Village Thandalam Post Chennai 602105 Indien	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.

Seite 2 von 4

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 090961**

/13	Winergy Drive Systems Corporation 1401 Madeline Lane Elgin, IL 60123 USA	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/17	Flender Ltd., China Business Sub Segment Application Beichen Economic Development Area (BEDA) 20 Shuangchen Middle Rd 300400 Tianjin China	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/18	Siemens Ltd. Industrial Growth Centre, Nimpura P.O. Rakha Jungle Kharagpur 721301 Indien	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.
/19	Flender GmbH Business Segment Service Am Industriepark 2 46562 Voerde Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Service von Komponenten und Bauelementen der Antriebstechnik sowie von Geräten und Apparaten der Überwachung, Steuerung und Regelung solcher Produkte.

Seite 3 von 4

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 090961**

/20 Siemens Traction Gears GmbH  
Thierbacher Str. 24  
09322 Penig  
Deutschland

Entwicklung, Konstruktion, Herstellung,  
Prüfung, Vertrieb und Service von  
Komponenten und Bauelementen der  
Antriebstechnik sowie von Geräten und  
Apparaten der Überwachung, Steuerung und  
Regelung solcher Produkte.

07.08.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 4 von 4