

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 110007**

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 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.10.2020 bis 18.10.2023.
Erstzertifizierung 2011

19.10.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 110007**

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 Line 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 Funktion 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 Line Application 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.
/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.

Seite 1 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 110007**

- | | | |
|-----|---|--|
| /10 | Flender GmbH
Business Line 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 Function 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 Function WIND Applications
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. |
| /13 | Flender 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. |

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 110007**

- | | | |
|-----|---|---|
| /17 | Flender Ltd., China
Business Function 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 Line 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. |
| /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. |

19.10.2020

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3