

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2141407**

Unternehmen: **ŠKODA ELECTRIC a.s.**  
Průmyslová 610/2a  
301 00 Plzeň  
Tschechische Republik

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwurf, Entwicklung, Herstellung, Testen, Vertrieb, Instandhaltung, Reparatur und Modernisierung elektrischer Maschinen und Anlagen. Entwurf, Entwicklung, Herstellung, Testen, Vertrieb, Instandhaltung, Reparatur und Modernisierung von Antrieben und deren Teile für Schienenfahrzeuge einschließlich der Software. Steuerung von Entwürfen, Montage, Testen, Inbetriebnahme und Instandhaltung von O-Bussen und Bussen.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 28.04.2022 bis 27.04.2025.

29.04.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2141407**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o ŠKODA ELECTRIC a.s. Průmyslová 610/2a 301 00 Plzeň Tschechische Republik	Entwurf, Entwicklung, Herstellung, Testen, Vertrieb, Instandhaltung, Reparatur und Modernisierung elektrischer Maschinen und Anlagen. Entwurf, Entwicklung, Herstellung, Testen, Vertrieb, Instandhaltung, Reparatur und Modernisierung von Antrieben und deren Teile für Schienenfahrzeuge einschließlich der Software. Steuerung von Entwürfen, Montage, Testen, Inbetriebnahme und Instandhaltung von O-Bussen und Bussen.
/02	c/o ŠKODA ELECTRIC a.s. Technopark, Pekařská 695/10A 150 00 Praha 5 Tschechische Republik	Entwurf und Entwicklung von elektrischer Maschinen und Anlagen
/03	c/o ŠKODA ELECTRIC a.s. Klínovecká 998 363 01 Ostrov nad Ohří Tschechische Republik	Instandhaltung von O-Bussen

29.04.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1