

**KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG für  
INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN**

zur Bestätigung der Zulassung des Instandhaltungssystems in der Europäischen Union gemäss der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und der **Durchführungsverordnung (EU) 2019/779 der Kommission**

**1. OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)**

CH/32/0225/7800

**2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION**

Rechtliche Bezeichnung: (inkl. Adresse)	European Rail Forces GmbH Rheinpromenade 13 40789 Monheim am Rhein Deutschland	Kurzbez.: <b>ERF</b>
Eintr. Handelsregisternummer:	HRB 80366	UID-Nr.: DE 311612329

**3. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**

Organisation: SCONRAIL AG, Zürcherstrasse 39, 8400 Winterthur

Land: Schweiz EIN-Nummer: CH/30/0224/0001

**4. ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG**

Dies ist eine	<input type="checkbox"/> neue Bescheinigung <input checked="" type="checkbox"/> aktualisierte / geänderte Bescheinigung <input type="checkbox"/> erneuerte Bescheinigung	EU-Identifikationsnummer (EIN) der vorherigen Bescheinigung: CH/32/0222/7540
Gültig ab:	16.07.2025	bis: 07.06.2027
Art der Organisation:		<input type="checkbox"/> Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU/RU) <input type="checkbox"/> Eisenbahninfrastrukturunternehmen (EIU/IM/ISB) <input type="checkbox"/> Halter <input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltungserbringer <input type="checkbox"/> Hersteller <input type="checkbox"/> Dienstleister

**5. UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN**

Fahrzeugkategorie(n):	<input checked="" type="checkbox"/> Güterwagen <input type="checkbox"/> Reisezugwagen <input type="checkbox"/> Lokomotiven <input type="checkbox"/> thermisch <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> Triebzüge <input type="checkbox"/> thermisch <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge <input type="checkbox"/> Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge <input type="checkbox"/> Sonstige
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter:	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

**6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Basis ist der Auditbericht von SCONRAIL Nr. ECM-15068

Ausstellungsdatum	16.07.2025	
Interne Referenznummer		Unterschrift:
SRL.621.00 / ECM-7800	Fo 607, V14.0	J. Raubold



OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)

CH/32/0225/7800

**7. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN**

	Ja	Teilweise	Nein
Instandhaltungsentwicklung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instandhaltungserbringung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**7a. BEWERTUNGSUMFANG**

Produktegruppen gemäss EN 15380-2	Instandhaltungsebene*				
	1	2	3	4	5
Fahrzeugkasten	<input checked="" type="checkbox"/>				
Fahrzeugausbau		<input checked="" type="checkbox"/>			
Fahrzeugginneneinrichtung					
Fahrwerk			<input checked="" type="checkbox"/>		
Energieanlage, Antriebsanlage					
Steuerungsanlage für Fahrbetrieb					
Hilfsbetriebsanlage					
Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen			<input checked="" type="checkbox"/>		
Beleuchtung					
Klimatisierung					
Nebenbetriebsanlage					
Türen, Einstiege					
Informationseinrichtungen					
Pneumatik/Hydraulik		<input checked="" type="checkbox"/>			
Bremse		<input checked="" type="checkbox"/>			
Fahrzeugverbindungseinrichtungen		<input checked="" type="checkbox"/>			
Tragsysteme, Umschliessungen		<input checked="" type="checkbox"/>			
Elektrische Leitungsverlegung					

\*Die Definition der Instandhaltungsebenen erfolgt gemäss "ERA 1172-003 Certification scheme for ECM and outsourced maintenance functions under Regulation (EU) 2019/779".

**Angewendete Verfahren**

- Schweißen
- Kleben
- Zerstörungsfreie Prüfungen
- Mobile Instandhaltung und Service gem. Kapitel 4.6 ECM Guide V9.0 vom 01.03.2021
- Sonstige