



Rail

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 EIN DE/32/0122/0030

2 Zertifizierte Organisation

Eingetragener Name (einschl. Rechtsform): **Bahnbau Wels GmbH**
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ):
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): **Haidestraße 51, 4600 Wels, Österreich**
Eingetragene Nummer des Unternehmens: **FN229474m** **Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: ATU56198723**

3 Zertifizierungsstelle

Eingetragener Name: (einschl. Rechtsform): **TÜV SÜD Rail GmbH**
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): **Barthstr. 16, 80339 München, Deutschland**
Aktenzeichen der Zertifizierungsstelle: **DE/30/0122/0001**

4 Angaben zur Bescheinigung

Dies ist eine

- neue Bescheinigung
- erneuerte Bescheinigung
- aktualisierte/geänderte Bescheinigung

Gültig ab: **10.05.2022** Gültig bis: **09.05.2027**

Art des Unternehmens: **Halter, Instandhaltungserbringer**
(Eisenbahnverkehrsunternehmen, Halter, Instandhaltungserbringer usw.)

5 Umfang der Instandhaltungstätigkeiten

Fahrzeugkategorie **Güterwagen, Lokomotiven, Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge (Sonderfahrzeuge)**
(Güterwagen, Lokomotiven, Triebzüge, Reisezugwagen, Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge, Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge, sonstige)

Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter: **Ja** **Nein**

6 Instandhaltungsfunktionen

Instandhaltungsentwicklung **Ja** **Nein**
Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement **Ja** **Nein**
Instandhaltungserbringung **Ja** **Nein**

Bei teilweiser Erfüllung von Instandhaltungsfunktionen sind die Teilfunktionen anzugeben, für die diese Bescheinigung gilt (siehe Auflistung in Anhang II der Durchführungsverordnung (EU) 2019/779:

7 Weitere Angaben

Grundlage der Zertifizierungsentscheidung: Bericht Nummer BW98880C, Version 1.0

Ausstellungsdatum **15.06.2022** Unterschrift: **Ralf Müller**



Rail

Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

8 Anhang

Leistungsumfang	EIN DE/32/0122/0030, 15.06.2022			
Stufe	Stufe 2 (mobiler Service)	Stufe 3	Stufe 4 <input checked="" type="checkbox"/> (einschl. mobiler Service)	Stufe 5
Fahrzeuge	<input checked="" type="checkbox"/> Güterwagen (inkl. Bedarfsinstandsetzung an Kesselwagen ohne Arbeiten an Tank und Ausrüstung)			
	<input type="checkbox"/> Kesselwagen (Gattung Z) und andere Wagen zum Transport von Gefährlichen Gütern			
	<input type="checkbox"/> Reinigung der Tanks			
	<input type="checkbox"/> Begehung der Tanks			
	<input checked="" type="checkbox"/> Lokomotiven			
	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Diesel			
	<input type="checkbox"/> Triebzüge			
	<input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Diesel			
	<input type="checkbox"/> Reisezugwagen			
	<input checked="" type="checkbox"/> Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge (Sonderfahrzeuge)			
<input type="checkbox"/> Sonstige				
Fahrwerk	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Radsatz	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch			
	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Vermessung	<input type="checkbox"/> Abziehen/Aufpressen der Radscheiben	<input type="checkbox"/> Reprofilieren	<input type="checkbox"/> Lageraufarbeitung
Bremsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend Stufe Br3			
Bremskomponenten	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch	
	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch			
	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch	
	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Tragfedern	<input type="checkbox"/> Pneumatisch <input type="checkbox"/> Mechanisch <input type="checkbox"/> Elektrisch			
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch		
	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch			
	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch		
<input type="checkbox"/> Aufarbeitung				
<input type="checkbox"/> Pneumatisch <input type="checkbox"/> Mechanisch				
Dämpfung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Kesselwagentank Behälterarmaturen	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Sonstige Tank Behälterarmaturen	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Wagenkasten	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Vermessung	<input checked="" type="checkbox"/> Verwiegung	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung
Fahrzeug Ausstattung	Detailliert angeben:			
Innenausstattung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Oberflächenbeschichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung		
Stromversorgung, Antriebseinheit	<input checked="" type="checkbox"/> Stromversorgung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
	<input checked="" type="checkbox"/> Stromerzeugung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	



Rail

Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

Leistungsumfang	EIN DE/32/0122/0030, 15.06.2022					
	<input checked="" type="checkbox"/> Energieumwandlung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Energieverteilung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Energiespeicher					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Antrieb					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Zugsicherung, Zugsteuerung, Signalisierung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Hilfsbetriebe- ausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Überwachungs- und Sicherheitsausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Anzeigen					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Akustische Anlage					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Notbeleuchtung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Brandschutz					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Türen, Eingänge	<input checked="" type="checkbox"/> Sandung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Fahrzeugverbin- dungseinrichtungen	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Innere Kupplung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Äußere Kupplung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Elektroverkabelung	<input type="checkbox"/> Automatische Kupplung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Puffer					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Andere wichtige Komponenten	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Schweißen EN 15085-2	<input checked="" type="checkbox"/> CL1	<input type="checkbox"/> CL2	<input type="checkbox"/> CL3	<input type="checkbox"/> CL4		
ZfP Stufe 2 oder 3	<input type="checkbox"/> UT	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> VT	<input type="checkbox"/> RT	<input type="checkbox"/> ET
Kleben DIN 6701-2	<input type="checkbox"/> A 1	<input type="checkbox"/> A 2	<input type="checkbox"/> A 3	<input type="checkbox"/> A 4		