



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/32/0122/0045

2 Zertifizierte Organisation

Eingetragener Name (einschl. Rechtsform): On track GmbH
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ):
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): Gertrudisstrasse 2, 47800 Krefeld, Deutschland
Eingetragene Nummer des Unternehmens: HRB 7325
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 215361990

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 Kennnummer der vorherigen Bescheinigung:
Gültig ab: 23.02.2022 Gültig bis: 22.02.2027
Art des Unternehmens: Instandhaltungserbringer
(Eisenbahnverkehrsunternehmen, Halter, Instandhaltungserbringer usw.)

5 Umfang der Instandhaltungstätigkeiten

Fahrzeugkategorie: Güterwagen
(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 OK98984C, Version 1.0

Ausstellungsdatum: 09.09.2022 Unterschrift: Ralf Müller



Rail

Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

8 Anhang

Leistungsumfang	EIN DE/32/0122/0045, 09.09.202			
Stufe	Stufe 2 <input checked="" type="checkbox"/> (mobiler Service)	Stufe 3	Stufe 4	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 type="checkbox"/> Lokomotiven			
	<input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Diesel			
	<input type="checkbox"/> Triebzüge			
	<input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Diesel			
	<input type="checkbox"/> Reisezugwagen			
	<input type="checkbox"/> Baumaschinen			
<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 checked="" type="checkbox"/> Vermessung	<input type="checkbox"/> Abziehen/Aufpressen der Radscheiben	<input type="checkbox"/> Reprofilieren	<input type="checkbox"/> Lageraufarbeitung
Bremsprüfung	<input type="checkbox"/> entsprechend Stufe Br2			
Bremskomponenten	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input type="checkbox"/> Elektrisch	
	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch			
	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input type="checkbox"/> Elektrisch	
	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Pneumatisch	<input type="checkbox"/> Mechanisch	<input type="checkbox"/> Elektrisch	
Tragfedern	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung			
	<input type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch		
	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch			
	<input 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 type="checkbox"/> Vermessung	<input type="checkbox"/> Verwiegung	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung
Fahrzeug Ausstattung	Detailliert angeben:			
Innenausstattung	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Oberflächenbeschichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung		
Stromversorgung, Antriebseinheit	<input type="checkbox"/> Stromversorgung			
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	
	<input type="checkbox"/> Stromerzeugung			
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung	



Rail

Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

Leistungsumfang	EIN DE/32/0122/0045, 09.09.202					
	<input type="checkbox"/> Energieumwandlung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Energieverteilung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Energiespeicher					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Antrieb					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Zugsicherung, Zugsteuerung, Signalisierung	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Hilfsbetriebe- ausrüstung	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Überwachungs- und Sicherheitsausrüstung	<input type="checkbox"/> Anzeigen					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Akustische Anlage					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Notbeleuchtung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input type="checkbox"/> Brandschutz					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Türen, Eingänge	<input type="checkbox"/> Sandung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Fahrzeugverbin- dungseinrichtungen	<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			
	<input type="checkbox"/> Automatische Kupplung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Elektroverkabelung	<input checked="" type="checkbox"/> Puffer					
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Andere wichtige Komponenten	<input type="checkbox"/> Prüfung					
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
Schweißen EN 15085-2	<input 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		