



## Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

zur Bestätigung der Zulassung des Instandhaltungssystems einer für die Instandhaltung zuständigen Stelle 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/32/0125/0128

### 2 Zertifizierte Organisation

Eingetragener Name (einschl. Rechtsform):	Rhomberg Sersa RailTec GmbH
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ):	
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land):	An der Heide, 03130 Spremberg, Deutschland
Eingetragene Nummer des Unternehmens:	HRB 5834
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:	DE 812912956

### 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	<input type="checkbox"/> neue Bescheinigung	Gültig ab: 01.04.2025
	<input type="checkbox"/> erneuerte Bescheinigung	Gültig bis: 09.06.2027
	<input checked="" type="checkbox"/> aktualisierte/geänderte Bescheinigung	EIN der vorherigen Bescheinigung: DE/32/0122/0037
Art des Unternehmens: (Eisenbahnverkehrsunternehmen, Halter, Instandhaltungserbringer usw.)		Eisenbahnverkehrsunternehmen, Halter, Instandhaltungserbringer

### 5 Umfang der Instandhaltungstätigkeiten

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

### 6 Instandhaltungsfunktionen

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



EIN DE/32/0125/0128, 17. 04. 2025

## 7 Weitere Angaben

Grundlage der Zertifizierungsentscheidung: Bericht Nummer JS98768C, Version 1.0 unter Beachtung der Umfirmierungsanzeige vom 03.04.2025

Ausstellungsdatum: 17. 04. 2025

Unterschrift: André Ruhnow

## 8 Anhang

Leistungsumfang

<input type="checkbox"/> Stufe 2	<input type="checkbox"/> Stufe 3	<input checked="" type="checkbox"/> Stufe 4 (einschl. mobilem Service)	<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge			
<input type="checkbox"/> Sonstige			

	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
Fahrwerk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radsatz		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Vermessung	<input type="checkbox"/> Abziehen / Aufpressen der Radscheiben	<input type="checkbox"/> Reprofilieren <input type="checkbox"/> Aufarbeitung der Lager

Bremsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend Stufe Br3		
	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
Bremskomponenten	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatisch	<input type="checkbox"/> Pneumatisch
	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input type="checkbox"/> Mechanisch
	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch	<input type="checkbox"/> Elektrisch

	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
Tragfedern	<input type="checkbox"/> Pneumatisch	<input type="checkbox"/> Pneumatisch	<input type="checkbox"/> Pneumatisch
	<input type="checkbox"/> Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> Mechanisch	<input type="checkbox"/> Mechanisch
Dämpfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Behälterarmaturen des Kesselwagens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Behälterarmaturen des Tanks, sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wagenkasten	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Vermessung	<input checked="" type="checkbox"/> Verwiegung	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung
-------------	--	--	--	---------------------------------------



EIN DE/32/0125/0128, 17. 04. 2025

Fahrzeug Ausstattung	Detailliert angeben:		
	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
Innenausstattung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oberflächenbeschichtung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Stromversorgung, Antriebseinheit			
	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
• Stromversorgung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Stromerzeugung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Energieumwandlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Energieverteilung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Energiespeicher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zugsicherung, Zugsteuerung, Signalisierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hilfsbetriebe-Ausrüstung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Überwachungs- und Sicherheitsausrüstung			
	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
• Anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Akustische Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Notbeleuchtung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Brandschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sandung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Türen, Eingänge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Fahrzeugverbindungseinrichtungen			
	Prüfung	Tausch	Aufarbeitung
• Innere Kupplung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Äußere Kupplung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Automatische Kupplung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Puffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Elektroverkabelung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
--------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

Andere wichtige Komponenten			
• keine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schweißen EN 15085-2	<input checked="" type="checkbox"/> CL1	<input type="checkbox"/> CL2	<input type="checkbox"/> CL3	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> S
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			