



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/32/0123/0057

2 Zertifizierte Organisation

Eingetragener Name (einschl. Rechtsform): Siemens Mobility GmbH, Customer Services
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ): SMO CS RS LMC WS
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): Krauss-Maffei-Straße 2, 80997 München, Deutschland
Eingetragene Nummer des Unternehmens: HRB 237219
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 92917817

3 Zertifizierungsstelle

Eingetragener Name: (einschl. Rechtsform): TÜV SÜD Rail GmbH
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): Barthstr. 16, 80339 München, Deutschland
EIN 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: 05.10.2022
Gültig bis: 17.11.2026
Art des Unternehmens: Instandhaltungserbringer
(Eisenbahnverkehrsunternehmen, Halter, Instandhaltungserbringer usw.)

5 Umfang der Instandhaltungstätigkeiten

Fahrzeugkategorie Lokomotiven
(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 SE99921C, Version 1.0

Ausstellungsdatum 23.02.2023 Unterschrift: André Ruhnow



Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

8 Anhang

Leistungsumfang	EIN DE/32/0123/0057, 23.02.202			
Stufe	Stufe 2 <input type="checkbox"/>	Stufe 3 <input type="checkbox"/>	Stufe 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Stufe 5 <input type="checkbox"/>
Fahrzeuge	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Diesel			
	<input type="checkbox"/> Triebzüge			
	<input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Diesel			
	<input type="checkbox"/> Reisezugwagen			
	<input type="checkbox"/> Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge			
<input type="checkbox"/> Sonstige				
Fahrwerk	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Radsatz	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch			
	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input checked="" type="checkbox"/> Vermessung	<input checked="" 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			
	<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 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 checked="" type="checkbox"/> Verwiegung	<input type="checkbox"/> Aufarbeitung
Fahrzeug Ausstattung	Detailliert angeben:			
Innenausstattung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch	<input checked="" type="checkbox"/> Aufarbeitung	
Oberflächenbeschichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" 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/32/0123/0057, 23.02.202						
	<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 checked="" 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						
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			
	<input checked="" type="checkbox"/> Sandung						
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch		<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	Türen, Eingänge						
	<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			
	<input checked="" type="checkbox"/> Puffer						
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch		<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	Elektroverkabelung						
	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Tausch					
	Andere wichtige Komponenten						
	<input type="checkbox"/> Komponente(n):						
	<input type="checkbox"/> Prüfung	<input type="checkbox"/> Tausch		<input type="checkbox"/> Aufarbeitung			
	<input 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
	Schweißen EN 15085-2						
	<input type="checkbox"/> UT	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> VT	<input type="checkbox"/> RT	<input type="checkbox"/> ET	
	ZfP Stufe 2 oder 3						
	<input checked="" type="checkbox"/> A 1	<input type="checkbox"/> A 2	<input type="checkbox"/> A 3	<input type="checkbox"/> A 4			
	Kleben DIN 6701-2						