



**ZERTIFIKAT für die  
INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN**

zum Nachweis der Zulassung des Instandhaltungssystems innerhalb der Europäischen Union und den Signatarstaaten in Übereinstimmung mit der  
**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/779 DER KOMMISSION vom 16. Mai 2019**

OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)

CH/32/0221/7389

**1. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION**

Rechtliche Bezeichnung:	RailMaint GmbH – Werk Oberhausen Sinninger Strasse 11 D – 86697 Oberhausen	Kurzbez.: <b>EMO</b>
Nationale Registriernummer:	HRB 29038 Handelsregister Leipzig	UID Nr.: DE 252284245

**2. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**

Organisation:	SCONRAIL AG, Zürcherstrasse 41, 8400 Winterthur		
Land:	Schweiz	EIN Nummer:	CH/30/0221/0001

**3. ANGABEN ZUM ZERTIFIKAT**

Dies ist ein	- neues Zertifikat <input type="checkbox"/>	- erneuertes Zertifikat <input checked="" type="checkbox"/>	- aktualisiertes/verändertes Zertifikat <input type="checkbox"/>	EU Identifikationsnummer (EIN) vorherigen Zertifikats: CH/32/0217/9187
Gültig vom: 05.07.2021		bis: 04.07.2026		
Art des Unternehmens: (Eisenbahnverkehrsunternehmen, Eisenbahninfrastrukturunternehmen, Halter, IH-Erbringer, Dienstleister)				Instandhaltungserbringer

**4. UMFANG DER ECM TÄTIGKEITEN**

Fahrzeugkategorie(n): (Güterwagen, Verbrennungs-Triebzüge und/oder elektrische Triebzüge, — Verbrennungs-Triebfahrzeuge oder elektrische Triebfahrzeuge, — Reisezugwagen und — mobile Ausrüstungen für den Bau und die Instandhaltung von Eisenbahninfrastrukturen)	Güterwagen, Kesselwagen, Komponenten
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter:	Ja

**5. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN**

	Ja	teilw.	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"/>

**6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Basis ist der Auditbericht von SCONRAIL Nr. ECM-3805 / Begutachtungsumfang siehe Seite 2 Die Gültigkeit dieses Unterzertifikats einer Multisite-Zertifizierung ist von der Gültigkeit des Hauptzertifikats CH/32/0221/7392 abhängig.			
Ausstellungsdatum	05.07.2021		
Interne Referenznummer		Unterschrift:	
SRL.533.00/ECM-7389	Fo 607, V7.0		J. Raubold



OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)

CH/32/0221/7389

### 5a. BEGUTACHTUNGSSUMFANG

Produktgruppen gemäss EN 15380-2	Wartungsebene				
	1	2	3	4	5
<b>Fahrzeugkasten:</b> Untergestell, Längswände, Dach, Fahrzeugkopf, Stirnwände, Anschweissteile, Anbauteile, Zwischendecke, Zwischenwände	X	X	X	X	X
<b>Fahrzeugausbau:</b> Fenster, Fussboden, Innenverkleidung, Trennwände, Aussenanbauten, Fahrzeuglackierung, Isolierung	X	X	X	X	X
<b>Fahrwerk:</b> Tragende Strukturen, Radsystem, Federung, Dämpfung, Ausgleich, Lenkungssysteme (aktiv), Anlenkungssysteme (passiv), Schutzanbauteile	X	X	X	X	X
<b>Pneumatik/Hydraulik:</b> Erzeugung, Aufbereitung, Bevorratung, Verteilung	X	X	X	X	X
<b>Bremse:</b> Bremsen, mechanische Bremskraftübertragung	X	X	X	X	X
<b>Fahrzeugverbindungseinrichtungen:</b> Automatische Kupplungseinrichtungen, manuelle Kupplungseinrichtungen, Stosseinrichtungen, Puffereinrichtungen, Abschleppleinrichtungen (Notkupplungen), Übergänge/Übergangseinrichtungen, Schnittstelle Fahrzeug-Fahrzeug für Medien, Signale, Energie	X	X	X	X	X
<b>Tragsysteme, Umschliessungen</b> Schränke, Behälter, Container, Gerüste, Tafeln, Bedien- und Anzeigeeinheiten, elektronische Aufbausysteme	X	X	X	X	X

Angewandte Verfahren	
Schweissen gemäss: EN 15085, ISO 3834	X
Zerstörungsfreie Prüfungen gemäss: DIN 27201	X
Instandhaltung nach VPI Vorgaben mit VERS Freigabe	X