



**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. OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)**

CH/32/0223/7679

**2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION**

Rechtliche Bezeichnung: (inkl. Adresse)	Waggonwerk Brühl GmbH Brühler Straße 330 50389 Wesseling – Deutschland	Kurzbez.: <b>WWB</b>
Eingetr. Handelsregisternummer:	HRB 45072	UID-Nr.: DE 813459630

**3. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**

Organisation:	SCONRAIL AG, Zürcherstrasse 39, 8400 Winterthur	
Land:	Schweiz	EIN-Nummer: CH/30/0222/0001

**4. ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG**

Dies ist eine	<input checked="" type="checkbox"/> neue Bescheinigung <input type="checkbox"/> erneuerte Bescheinigung <input type="checkbox"/> aktualisierte/geänderte Bescheinigung	EU-Identifikationsnummer (EIN) der vorherigen Bescheinigung:  LU/32/0122/0013
Gültig ab:	15.12.2023	bis: 23.06.2027
Art des Unternehmens:	<input type="checkbox"/> Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU/RU) <input type="checkbox"/> Eisenbahninfrastrukturunternehmen (EIU/IM/ISB) <input type="checkbox"/> Halter <input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltungserbringer <input type="checkbox"/> Hersteller <input type="checkbox"/> Dienstleister <input type="checkbox"/> Sonstige	

**5. UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN**

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

**6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Basis ist der Auditbericht von SCONRAIL Nr. ECM-4803 Dies ist ein Hauptzertifikat einer Multisite-Zertifizierung mit den Untertzertifikaten CH/32/0223/7681, CH/32/0223/7682, CH/32/0223/7683, CH/32/0223/7684 und CH/32/0223/7685.		
Ausstellungsdatum	15.12.2023	
Interne Referenznummer		Unterschrift:
SRL.736.00 / ECM-7679	Fo 605, V12.00	J. Raubold



OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)

CH/32/0223/7679

## 7. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

	Ja	Teilweise	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"/>

### 7a. BEGUTACHTUNGSUMFANG

Produktgruppen gemäss EN 15380-2	Wartungsebene*				
	1	2	3	4	5
Fahrzeugkasten					X
Fahrzeugausbau					X
Fahrzeuginneneinrichtung					X
Fahrwerk					X
Energieanlage, Antriebsanlage					
Steuerungsanlage für Fahrbetrieb					
Hilfsbetriebsanlage					
Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen					
Beleuchtung					
Klimatisierung					
Nebenbetriebsanlage					
Türen, Einstiege					
Informationseinrichtungen					
Pneumatik/Hydraulik					X
Bremse					X
Fahrzeugverbindungseinrichtungen					X
Tragsysteme, Umschliessungen					X
Elektrische Leitungsverlegung					

\*Die Definition der Wartungsebenen erfolgt gemäss "ERA 1172-003 Certification scheme for ECM and outsourced maintenance functions under Regulation (EU) 2019/779".

### Angewendete Verfahren

- Schweiessen nach EN 15085
- Kleben nach DIN 6701
- Zerstörungsfreie Prüfungen nach DIN 27201
- Mobile Instandhaltung und Service gem. Kapitel 4.6 ECM Guide V9.0 vom 01.03.2021
- Sonstige