



**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/33/0225/7799

2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Rechtliche Bezeichnung: (inkl. Adresse) | GBM Gleisbaumechanik GmbH Adlerstr. 2 14774 Brandenburg an der Havel Deutschland | Kurzbez.: GBM |
| Eingetr. Handelsregisternummer: | HRB 15678 | UID-Nr.: DE 211949081 |

3. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

| | | |
|---------------|---|-----------------------------|
| Organisation: | SCONRAIL AG, Zürcherstrasse 39, 8400 Winterthur | |
| Land: | Schweiz | EIN-Nummer: CH/30/0224/0001 |

4. ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Dies ist eine | <input checked="" type="checkbox"/> neue Bescheinigung <input type="checkbox"/> aktualisierte / geänderte Bescheinigung <input type="checkbox"/> erneuerte Bescheinigung | EU-Identifikationsnummer (EIN) der vorherigen Bescheinigung: |
| Gültig ab: | 15.07.2025 | bis: 23.03.2026 |
| Art der Organisation: | <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 checked="" type="checkbox"/> Dienstleister | |

5. UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN

| | |
|--|---|
| Fahrzeugkategorie(n): | <input checked="" type="checkbox"/> Güterwagen <input type="checkbox"/> Reisezugwagen <input type="checkbox"/> Lokomotiven <input type="checkbox"/> Triebzüge <input type="checkbox"/> Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge <input checked="" type="checkbox"/> Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge <input checked="" type="checkbox"/> Gleisbaumaschinen <input checked="" type="checkbox"/> Zwei-Wege-Fahrzeuge <input checked="" type="checkbox"/> Gleisbauanhänger <input checked="" type="checkbox"/> Instandhaltungsfahrzeuge für Oberleitung |
| Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter: | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |

6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | | |
|---|---------------|---------------------------------|
| Basis ist der Auditbericht von SCONRAIL Nr. ECM-7064 Diese Konformitätsbescheinigung ersetzt die Konformitätsbescheinigungen CH/32/0221/7360 und CH/33/0221/7361 | | |
| Ausstellungsdatum | 15.07.2025 | |
| Interne Referenznummer | | Unterschrift: J. Raubold |
| SRL.530.00 / ECM-7799 | Fo 607, V14.0 | |



OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)

CH/33/0225/7799

7. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

| | Ja | Teilweise | Nein |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Instandhaltungsentwicklung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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. BEWERTUNGSUMFANG

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

*Die Definition der Instandhaltungsebenen 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