

**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

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| <b>1 EIN</b> | <b>AT/32/0421/0012</b> |
|--------------|------------------------|

**2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Eingetragener Name<br>(einschließlich Rechtsform)               | STABEG Apparatebau GmbH              |
| Geschäftliche Bezeichnung<br>oder Kurzform (fakultativ)         | Stabeg                               |
| Vollständige Postanschrift<br>(Straße, Postleitzahl, Ort, Land) | Reinlgasse 5-9, A-1140 Wien, Austria |
| Eingetragene Nummer des Unternehmens                            | FN 115018 w                          |
| Umsatzsteueridentifikationsnummer UID                           | ATU14669009                          |

**3. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**

|   |  |
|---|--|
| Eingetragener Name<br>(einschließlich Rechtsform)               | RCC Railway Competence and Certification GmbH  |
| Vollständige Postanschrift<br>(Straße, Postleitzahl, Ort, Land) | Waagner Biro Straße 125, 8020 Graz, Österreich |
| Identifikationsnummer der Zertifizierungsstelle                 | ID 0965; EIN AT/30/0421/0001                   |

**4. ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG**

|  |   |
|--|---|
| Dies ist eine:<br><input checked="" type="checkbox"/> neue Bescheinigung<br><input type="checkbox"/> erneuerte Bescheinigung<br><input type="checkbox"/> aktualisierte/geänderte Bescheinigung | ECM Kennnummer der vorherigen Bescheinigung:<br>---                                   |
| Gültig ab: <b>2021-07-17</b>   | Gültig bis: <b>2026-07-16</b>   |
| Art des Unternehmens:  | Hersteller von Komponenten für Schienenfahrzeuge,<br>Instandhaltungserbringungsstelle |

**5. UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN**

|  |  |
|--|--|
| Fahrzeugkategorie: Bremskomponenten, Zug- und Stoßeinrichtungen, Fäkal tanks |  |
| Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter                  | <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN |

**6. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN**

|                                    |    |                                     |      |                                     |
|------------------------------------|----|-------------------------------------|------|-------------------------------------|
| Instandhaltungsentwicklung         | JA | <input type="checkbox"/>            | NEIN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement | JA | <input type="checkbox"/>            | NEIN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Instandhaltungserbringung          | JA | <input checked="" type="checkbox"/> | NEIN | <input type="checkbox"/>            |

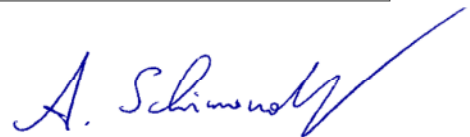
**7. WEITERE ANGABEN**

|  |
|--|
|  |
|--|

Ausstellungsdatum:

17.07.2021

Unterschrift:



Internes Aktenzeichen:

EIN AT/32/0421/0012\_de

Stempel der Zertifizierungsstelle

**RCC** | Railway  
Competence  
Certification  
Railway Competence and Certification GmbH  
Waagner-Biro-Straße 125, 8020 Graz, Austria  
Phone: +43 664 547 89 33 | www.rcc-rail.com  
ATU 70049823 | St.Nr. 554/9990  
FN 443850x