



# 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/33/0122/0018

## 2 Zertifizierte Organisation

Eingetragener Name (einschl. Rechtsform): waggonservice WSG mbH  
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ): WSG  
Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): Am Falkenberg 117, 12524, Berlin  
Eingetragene Nummer des Unternehmens: 169396 B  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE266714707

## 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: 19.08.2022  
Gültig bis: 18.08.2027  
Art des Unternehmens: Halter, Instandhaltungserbringer  
(Eisenbahnverkehrsunternehmen, Halter, Instandhaltungserbringer usw.)

## 5 Umfang der Instandhaltungstätigkeiten

Fahrzeugkategorie: Güterwagen  
(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 WB99354C, Version 1.0

Ausstellungsdatum: 29.08.2022  
Andre Ruhnow