



Rail

Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.

# Konformitätsbestätigung

zum Nachweis der Zulassung des Instandhaltungssystems einer Instandhaltungsfunktion in der Europäischen Union gemäß Richtlinie 2004/49/EG und der Verordnung (EU) Nr. 445/2011. Die Konformitätsbewertung erfolgt in Anlehnung an die Verordnung (EU) Nr. 445/2011 sowie ergänzende sicherheitsrelevante Komponenten und Systeme gemäß DIN 27201-1

## 1 BEWERTETE ORGANISATION

Eingetragener Name (einschließlich Rechtsform):	<b>Talbot Services GmbH</b>
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ):	<b>Talbot</b>
Vollständige Postanschrift (Straße, PLZ, Ort, Land):	<b>Jülicher Str. 213-237, D-52070 Aachen, Deutschland</b>

## 2 BEWERTUNGSSTELLE

Eingetragener Name (schließlich Rechtsform):	<b>TÜV SÜD Rail GmbH</b>
Vollständige Postanschrift (Straße, PLZ, Ort, Land):	<b>Schützenstraße 15-17, 10117 Berlin, Deutschland</b>

## 3 ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG

Dies ist eine <b>neue Bescheinigung</b> <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer der vorherigen Bescheinigung:
<b>erneuerte Bescheinigung</b> <input type="checkbox"/>	
<b>aktualisierte/geänderte Bescheinigung</b> <input type="checkbox"/>	
gültig ab: 2020-06-10	bis: 2022-06-15
<b>Art des Unternehmens:</b> Instandhaltungserbringer	

Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 154539  
USt.-IdNr. DE 814 205 994  
Informationen gemäß §2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impressum](http://www.tuev-sued.de/impressum)

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Klaus-Michael Bosch, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan  
Rösler  
UniCredit Bank AG  
Kto. 667566061 - BLZ 700 202 70  
IBAN: DE 067 002027 00667 566061  
SWIFT: HYVEDEMM

Telefon: +49 30 632230-45  
Telefax: +49 30 632230-99  
[www.tuev-sued.de/rail](http://www.tuev-sued.de/rail)  
**TÜV**<sup>®</sup>

TÜV SÜD Rail GmbH  
Schützenstr. 15-17  
10117 Berlin  
Deutschland



Rail

## 4 UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN

An Lokomotiven, Triebzügen und Reisezugwagen werden präventive (z.B. Nachschauen und Fristen) und korrektive Instandhaltungsmaßnahmen sowie Sanierung, Umbau, Unfallinstandsetzung und Umbauarbeiten durchgeführt, ausgenommen ist die Komponentenaufarbeitung. (Instandhaltungslevel 5 nach „ECM certification Application guide including explanations ECM certification scheme“ – SZS Version 1.0)

Die Instandhaltungstätigkeiten sowie die anzuwendenden Regelwerke werden mit der Beauftragung festgelegt.

## 5 INSTANDHALTUNG SICHERHEITSRELEVANTER BAUTEILE / KOMPONENTEN

Fahrzeugaufbau und Fahrzeugrahmen: Instandhaltung, Instandsetzung, Umbau, Sanierung

Türen: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung, Instandsetzung, Umbau, Sanierung

Fahrzeugteile, die beim Lösen oder Verlust zu einem gefährlichen Ereignis führen können (z. B. Stromabnehmer, Klappen, Verkleidungen, Puffer): Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Radsatz / Radsatzlager: Sichtprüfung

Drehgestelle / Fahrwerke: Instandhaltung, Instandsetzung, Umbau, Sanierung

Zug- und Stoßeinrichtung: Instandhaltung, Instandsetzung

Bremse: Aus- und Einbau von Bremskomponenten sowie Bremsprüfungen, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Sicherheitsfahrerschaltung (Sifa): Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Zugbahnfunk, Zugbeeinflussungsanlagen: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

betriebsnotwendige Führerstandsbedien- und -anzeigeeinrichtungen: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Insth.

Feuerlösch- und Brandmeldeeinrichtungen: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

akustische und optische Signaleinrichtungen: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Notbeleuchtung: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung, Umbau, Sanierung

Batterie: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Sandstreueinrichtung: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Erdungseinrichtungen: Aus- und Einbau, Funktionsprüfung, Inspektion, Instandhaltung

Kleben an Schienenfahrzeugen und Fahrzeugteilen gemäß DIN 6701

Schweißen nach EN 15085-2 (CL 1) und DIN 27201-6 (CL 1)

Sachverständigen sowie sachkundigen Prüfung an überwachungsbedürftigen Anlagen nach § 33 EBO

Zerstörungsfreie Prüfungen sowie die Komponentenaufarbeitung ist untervergeben.

Berlin, den 10.07.2020

Dipl.Ing. Alfred Beer  
Leiter Inspektionsstelle

Ute Carow-Oehme  
Lead-Auditorin