



## 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.

				. J. J.		-, -									
1	Ein	DE/32/0122/0007													
2	Zertifizie	rte Organ	nisation												
Eingetragener Name (einschl. Rechtsform): Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ): Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): Eingetragene Nummer des HRB-Nr. B 18109 Unternehmens:						Talbot Services GmbH  Jülicher Str. 213-237, 52070 Aachen, Deutschland Umsatzsteuer- DE 815419870 Identifikationsnummer:									
3	Zertifizie	rungsste	lle												
Eingetragener Name: (einschl. Rechtsform): Vollständige Postanschrift (Straße, Postleitzahl, Ort, Land): Aktenzeichen der Zertifizierungsstelle:						Barthstr. 1	TÜV SÜD Rail GmbH Barthstr. 16, 80339 München, Deutschland DE/30/0122/0001								
4	Angaben	zur Besc	cheinigu	ng											
Dies	- neue Bescheinigung - erneuerte Bescheinigung - aktualisierte/geänderte					⊠ □	Kennnum								
Gült	Bescheinigung Gültig ab: 25.04.2022					_	der vorherigen Bescheinigung: Gültig bis: 09.06.2025								
Art des Unternehmens: (Eisenbahnverkehrsuntemehmen, Halter, Instandhaltungserbringer usw.)						Halter, Instandhaltungserbringer									
5															
Fahrzeugkategorie (Güterwagen, Lokomotiven, Triebzüge, Reisezugwagen, Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge, Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge, sonstige)						Lokomotiven, Triebzüge, Reisezugwagen, Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge									
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter:							Ja			Nein					
6 Instandhaltungsfunktionen															
Instandhaltungsentwicklung Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement								Ja Ja			Nein Nein	$\boxtimes$			
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 TA96925C, Version 1.0															
Ausstellungsdatum 05.05.2022							André Ruhnow								







## Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

## **Anhang**

Leistungsumfang	EIN DE/32/0122/0007, 05.05.2022												
Stufe	Stut	fe 2	Stuf	e 3	Stuf	e 4 □		fe 5 ⊠ (einschl. oiler Service)					
Fahrzeuge	□ Güterwagen												
	(inkl. Bedarfsinstandsetzung an Kesselwagen ohne Arbeiten an Tank und Ausrüstung)												
	☐ Kesselwagen (Gattung Z) und andere Wagen zum Transport von Gefährlichen Gütern												
	□ Reinigung der Tanks												
		☐ Begehung der											
	$\boxtimes$	Lokomotiven											
		⊠ Elektrisch	$\boxtimes$	Diesel									
	$\boxtimes$	Triebzüge											
		⊠ Elektrisch	$\boxtimes$	Diesel									
	□ Reisezugwagen     □												
	□ Baumaschinen												
		Sonstige											
Fahrwerk	$\boxtimes$	Prüfung	$\boxtimes$	Tausch	$\boxtimes$	Aufarbeitung							
Radsatz	$\boxtimes$	Tausch											
	$\boxtimes$	Aufarbeitung											
	$\boxtimes$	Vermessung		Abziehen/Aufpressen der Radscheiben		Reprofilieren		Lageraufarbeitung					
Bremsprüfung	$\boxtimes$	entsprechend St	ufe B	r3									
Bremskomponenten	$\boxtimes$	Prüfung											
	$\boxtimes$	Pneumatisch	$\boxtimes$	Mechanisch		Elektrisch							
	$\boxtimes$	Tausch											
	$\boxtimes$	Pneumatisch	$\boxtimes$	Mechanisch	$\boxtimes$	Elektrisch							
	$\boxtimes$	Aufarbeitung											
		Pneumatisch		Mechanisch		Elektrisch							
Tragfedern	$\boxtimes$	Prüfung											
		Pneumatisch	$\boxtimes$	Mechanisch									
		Tausch		Marahan Sarah									
		Pneumatisch	$\boxtimes$	Mechanisch									
		Aufarbeitung Pneumatisch		Machaniach									
Dämpfung		Prüfung	$\boxtimes$	Mechanisch Tausch		Aufarbeitung							
Kesselwagentank Behälterarmaturen		Prüfung		Tausch		Aufarbeitung							
Sonstige Tank		Prüfung		Tausch		Aufarbeitung							
Behälterarmaturen	_	3				<b>.</b>							
Wagenkasten	$\boxtimes$	Sichtprüfung	$\boxtimes$	Vermessung	$\boxtimes$	Verwiegung	$\boxtimes$	Aufarbeitung					
Fahrzeug Ausstattung		Detailliert angeben:											
Innenausstattung	$\boxtimes$	Prüfung	$\boxtimes$	Tausch	$\boxtimes$	Aufarbeitung							
Oberflächenbeschichtung	$\boxtimes$	Prüfung	$\boxtimes$	Aufarbeitung									
Stromversorgung,	$\boxtimes$	Stromversorgung	<u> </u>										
Antriebseinheit		Prüfung	<i>&gt;</i>	Tausch		Aufarbeitung							
		Stromerzeugung											
		Prüfung	$\boxtimes$	Tausch		Aufarbeitung							
		<u> </u>				3							







## Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen

Leistungsumfang	EIN	I DE/32/012	22/0007	7, 05.	05.2022									
	⊠ Energieumwandlung													
		Prüfung			Tausch		$\boxtimes$	Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Energieve	erteilun	g			ı						-	
		Prüfung			Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Energiesp	eicher				ı						-	
	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Antrieb												
		Prüfung		$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eitung					
Zugsicherung,	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch				beitur	ng				
Zugsteuerung,		J								J				
Signalisierung														
Hilfsbetriebe-	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch		$\boxtimes$	Aufai	beitur	ng				
ausrüstung		_												
Überwachungs- und	$\boxtimes$	Anzeigen												
Sicherheitsausrüstung	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch		$\boxtimes$	Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Akustisch	e Anlag	ge										
	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch		$\boxtimes$	Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Notbeleud	htung											
	$\boxtimes$	Prüfung	<u>~_</u>	$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Brandsch	utz	•										
	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Sandung		•										
	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eitung					
Türen, Eingänge	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch		$\boxtimes$	Aufai	beitur	ng				
Fahrzeugverbin-	$\boxtimes$	Innere Ku	pplung				1							
dungseinrichtungen	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Äußere K	nulagu	a			1							
	$\boxtimes$	Prüfung			Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Automatis		ıulaaı	na									
		Prüfung			Tausch			Aufarb	eitung					
	$\boxtimes$	Puffer							<u> </u>					
	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch			Aufarb	eituna					
Elektroverkabelung	$\boxtimes$	Prüfung		$\boxtimes$	Tausch				<u> </u>					
Andere wichtige		Kompone	nte(n):	•										
Komponenten		Prüfung			Tausch			Aufarb	eitung					
Schweißen	$\boxtimes$	CL1	□ Cl		□ CL3			CL4						
EN 15085-2														
ZfP Stufe 2 oder 3		UT	$\boxtimes$ M	Т	⊠ PT		$\boxtimes$	VT		RT		]	ET	
Kleben DIN 6701-2	$\boxtimes$	A 1	□ A	2	□ A3			A 4						