

EIN AT/33/0223/0905

Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen



zur Bestätigung der Zulassung des Instandhaltungssystems in der Europäischen Union gemäß der Richtlinie (EU)

1. EIN			AT/33/0223/0905			
2. ZERTIFIZIERTE ORGA	NISATION					
Eingetragener Name		Kübler He	eavy Ra	ail GmbH		
Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform		Kübler				
Vollständige Postanschrift		Karl-Kübler-Straße 1, 74545 Michelfeld, Deutschlar				
Eingetragene Nummer: H	RB 769923	UID: DE	325 24	5 584		
3. ZERTIFIZIERUNGSSTE	LLE					
Eingetragener Name	ERC GmbH (Kurzform "ERC")					
Vollständige Postanschrift	Elisabethstraße 101,	Elisabethstraße 101, 8010 Graz, Österreich				
UID: ATU 65722300	: ATU 65722300 Firmenbuchnummer: FN			Aktenzeichen der Zertifizierungsstell PSID950, EIN AT/30/0221/0002		
4. ANGABEN ZUR BESC	HEINIGUNG					
Dies ist eine - neue Bescheinigung - erneuerte Bescheinigung - aktualisierte/geänderte Beschei			\boxtimes	Kennnummer der		
				vorherigen Bescheinigung	g :	
		igung				
gültig ab: 12.12.2023				bis: 11.12.2028	×	
Art des Unternehmens:			Instandhaltungserbringer			
5. UMFANG DER INSTAN	DHALTUNGSTÄTIGKEITEN					
Fahrzeugkategorie	(Güterwage	n, Loko	motiven (Diesel), Reisezugv	wagen	
Umfasst Wagen speziell f	ür den Transport gefährlich			Nein		
6. Instandhaltungsf	JNKTIONEN					
Instandhaltungsentwicklur	ng	JA	\boxtimes	NEIN 🗆		
Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement		JA	\boxtimes	NEIN 🗆		
rumpark-mstandnaitungs	Instandhaltungserbringung		\boxtimes	NEIN		
	9	JA				
Instandhaltungserbringun Bei teilweiser Erfüllung vo Bescheinigung gilt (siehe	n Instandhaltungsfunktione	en sind die der Durch	führun	nktionen anzugeben, für die gsverordnung (EU) 2019/779	diese 9):	
Instandhaltungserbringun Bei teilweiser Erfüllung vo Bescheinigung gilt (siehe	n Instandhaltungsfunktion die Auflistung in Anhang II	en sind die der Durch	führun	nktionen anzugeben, für die gsverordnung (EU) 2019/779	diese 9):	
Instandhaltungserbringung Bei teilweiser Erfüllung vo Bescheinigung gilt (siehe Umfang und Details finder 7. WEITERE ANGABEN	n Instandhaltungsfunktione die Auflistung in Anhang II n sich im Anhang der Besc rungsentscheidung von EF	en sind die der Durch heinigung.	führun	gsverordnung (EU) 2019/779	diese 9):	



Certificate of Conformity for Maintenance Functions



Confirming acceptance of the maintenance system within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779

2016/798 of the European Parli	ament and of the C	Council and Commission	on Im	plementing Regulation (EU) 2019/779		
1.EIN		AT/33/0223/0905				
2. CERTIFIED ORGANISA	ΓΙΟΝ					
Legal Title		Kübler H	Kübler Heavy Rail GmbH			
Commercial designation or	acronym	Kübler	Kübler			
Complete postal address:		Karl-Kübler-Straße 1, 74545 Michelfeld, Germany				
Reg. bus. number: HRB 76	9923	VAT No:	DE	325 245 584		
3. CERTIFICATION BODY						
Legal Title	ERC GmbH (acronym "ERC					
Complete postal address:	Elisabe	ethstraße 101, 8010	Gra	z, Austria		
VAT No: ATU 65722300	Reg. bus. num	nber: FN 342684 Y		ertification body reference number: SID950, EIN AT/30/0221/0002		
			P3	SID950, EIN A1/30/022 1/0002		
4. CERTIFICATE INFORM	ATION					
This is a - new ce	rtificate		\boxtimes	Identification Number of the		
	d certificate]		previous certificate:		
- update	icate [
Validity from: 12.12.2023			to: 11.12.2028			
Type of company:			Maintenance supplier			
5. SCOPE OF MAINTENA Category of vehicles:	NCE ACTIVITIES		ocon	notives (Diesel), Passenger coaches		
Covers wagons specialise						
6. MAINTENANCE FUNCT						
Maintenance developmen	1	YES		NO 🗆		
Fleet maintenance manag	YES		NO 🗆			
Maintenance delivery YES ⊠ NO □						
	(EU) 2019/779:			ertificate is valid (see list Annex II to		
7. ADDITIONAL INFORMA	TION					
Based upon the certification	n committee dec	cision by ERC. Detai	ls ca	n be found in the audit report.		
* Only for the in-house pas	senger coaches	accompanying the	heav	y haul transports.		
Internal reference				ERC GmbH		
EIN AT/33/0223/0905						
LII 7 (1700/0220/0000	/	1	5	Filisabethstraße 101, A-8010 Graz ATU65722300, FN 342684y		

Fabian Schmid, PhD

www.e-r-c.at



Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen Certificate of Conformity for Maintenance Functions



Standort / Site: Pleidelsheimer Strasse 15, 74321 Bietigheim-Bissingen, Deutschland / Germany

ANHANG ZUR KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR MAINTENANCE FUNCTIONS EIN AT/33/0223/0905, 12.12.2023 Leistungsumfang (Intern) Scope of Service (In-house) Stufe 4 / Level 4 ☐ Stufe 5 / Level 5 Stufe 3 / Level 3 Stufe Stufe 2 (mobiler Service) / Level 2 (mobile service) Level ☐ Reinigung der Tanks Fahrzeuge ⊠ Güterwagen (inklusive ☐ Kesselwagen und andere Wagen Bedarfsinstandsetzung an zum Transport von gefährlichen Gütern Vehicles Cleaning of the tank Kesselwagen ohne Arbeiten an Tank Tank wagons and other wagons for □ Begehung der Tanks und Ausrüstung) transport of dangerous goods Accessing the tanks Freight wagons (including corrective maintenance on tank wagons for dangerous goods, but not any work on the tank or tank equipment) Triebzüge / Multiple units Lokomotiven / Locomotives ⊠ Reisezugwagen / ☐ Elektrisch / Electrical ☐ Elektrisch / Electrical Passenger coaches □ Diesel / Diesel □ Diesel / Diesel ☐ Bau- / Instandhaltungsfahrzeuge / ☐ Zwei-Wege-Fahrzeuge / Rail-Road vehicles Accompanied carriage ☐ Aufarbeitung / Overhaul Fahrwerk ⊠ Prüfung / Check Running gear Radsatz Aufarbeitung / Overhaul Wheelset ☐ Abziehen / Aufpressen der Radscheiben / Replace wheels □ Tausch / Change ☐ Reprofilieren von Rädern / Reprofile wheels ☐ Lageraufarbeitung / Overhaul of bearings Bremsprüfungen ⊠ Entsprechend der Revisionsstufe / According to the revision level Brake tests Aufarbeitung / Overhaul Bremskomponenten Prüfung / Check Tausch / Change Brake components ⊠ Pneumatisch / Pneumatic ☑ Pneumatisch / Pneumatic ☐ Pneumatisch / Pneumatic ☐ Mechanisch / Mechanical ☐ Elektrisch / Electrical ☐ Elektrisch / Electrical ☐ Elektrisch / Electrical Prüfung / Check Aufarbeitung / Overhaul Tragfedern Tausch / Change Springs ☐ Pneumatisch / Pneumatic ☐ Pneumatisch / Pneumatic ☐ Pneumatisch / Pneumatic Mechanisch / Mechanical Mechanisch / Mechanical ☐ Mechanisch / Mechanical Dämpfung □ Prüfung / Check ☐ Aufarbeitung / Overhaul Dampers Gefahrgut Kesselwagen (Gattung Z) ☐ Aufarbeitung / Overhaul ☐ Prüfung / Check Dangerous goods waggon (type Z) Gefahrgutwagen (Gattung U) ☐ Prüfung / Check ☐ Aufarbeitung / Overhaul Dangerous goods waggon (type U) Armaturen, Ventile ☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul Equipment, valves Sonstige Tanks und Armaturen ☐ Aufarbeitung / Overhaul □ Prüfung / Check Other tanks and equipment Wagenkasten ☐ Vermessung / Measuring ⊠ Sichtprüfung / Visual check ☐ Verwiegung / Weighing Vehicle body ☐ Aufarbeitung / Overhaul Fahrzeug Ausstattung Bitte Details angeben: Vehicle fitting out Please give details: Innenausstattung ☐ Aufarbeitung / Overhaul □ Prüfung / Check □ Tausch / Change Interior appointments Oberflächenbeschichtung □ Prüfung / Check ☑ Aufarbeitung / Overhaul Surface treatment Stromversorgung, Antriebseinheit Stromversorgung / Power supply ☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul Power system, drive unit Stromerzeugung / Power generation □ Prüfung / Check ☐ Aufarbeitung / Overhaul □ Tausch / Change Energieumwandlung / Power ☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul conversion Energieverteilung / Power dissipation ☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul



Konformitätsbescheinigung für Instandhaltungsfunktionen Certificate of Conformity for Maintenance Functions



	TSBESCHEINIGUNG FÜR INS TE OF CONFORMITY FOR MAI	TANDHALTUNGSFUNKTIONEN NTENANCE FUNCTIONS
Leistungsumfang (Intern) Scope of Service (In-house)	EIN AT/33/0223/0905, 12.12.2023	
	Energiespeicher / Power storage	☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
	Antrieb / Drive unit	☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
Zugsicherung, Zugsteuerung, Signalisierung Train control, command and signalling	☐ Prüfung / Check	□ Tausch / Change □ Aufarbeitung / Overhaul
Hilfsbetriebsausrüstung Auxiliary operating equipment	⊠ Prüfung / Check	☐ Aufarbeitung / Overhaul
Überwachungs- und	Anzeigen / Visual information	☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
Sicherheitsausrüstung Monitoring and safety equipment	Akustische Anlage / Acoustic information	☑ Prüfung / Check ☑ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
	Notbeleuchtung / Emergency lights	☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
	Brandschutz / Fire protection	☑ Prüfung / Check ☑ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
	Sandung / Sanding equipment	☑ Prüfung / Check ☑ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
Türen, Eingänge Doors, entrances	⊠ Prüfung / Check	☐ Aufarbeitung / Overhaul
Fahrzeugverbindungsvorrichtungen Vehicle linkage devices	Innere Kupplung / Inner coupling	☑ Prüfung / Check ☑ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
Vollido ililinago do noco	Äußere Kupplung / Outer coupling	☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
	Automatische Kupplung / Automatic coupling	☐ Prüfung / Check ☐ Tausch / Change ☐ Aufarbeitung / Overhaul
	Puffer / Buffer	⊠ Prüfung / Check
Elektroverkabelung Electrical wiring	⊠ Prüfung / Check	☐ Tausch / Change
Andere wichtige Komponenten Other important components	Komponenten: Hydraulische Komponenten, Schwerlasttechnik Components: Hydraulic components, Heavy load technology	⊠ Prüfung / Check ⊠ Tausch / Change □ Aufarbeitung / Overhaul
Schweißen Welding	EN 15085-2	□ CL1 □ CL2 □ CL3
Zerstörungsfreie Prüfung Non-destructive testing	Stufe 2 oder 3 Level 2 or 3	OUT OMT OPT OVT ORT OET
Kleben Gluing	DIN 6701-2	□ A 1 □ A 2 □ A 3 □ A 4

Die Untervergabe weiterer Leistungen ist unter Einhaltung der Vorgaben der Durchführungsverordnung (EU) 2019/779 und des ERA Certification Scheme möglich.

Outsourcing of services is possible under the conditions of

Commission Implementing Regulation (EU) 2019/7/19 and the ERA Certification Scheme.