



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. OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)					CH/32/022	5/7805					
2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION											
Rechtliche Bezeichnung: Sigmi			l Motoren GmbH indstraße 154 Nürnberg - Deutschland		Kurzbez.:	VM					
			berg HRB 3341	,	UID-Nr.:	DE 133 542 437					
3. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE											
Organisation: SCONRAIL AG, Zürcherstrasse 39, 8400 Winterthur											
Land: Schweiz					EIN-Nummer: CH/30/0224/0001						
4. ANGABEN ZU	R BESCHEINIGUN										
Dies ist eine	 □ neue Bescheinigung □ aktualisierte / geänderte Bescheinigung ⊠ erneuerte Bescheinigung 			EU-Identifikationsnummer (EIN) der vorherigen Bescheinigung: CH/32/0220/7314							
Gültig ab: 27.08.2025					bis: 26.08.2030						
Art der Organisation: 5. UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN			 □ Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU/RU) □ Eisenbahninfrastrukturunternehmen (EIU/IM/ISB) □ Halter □ Instandhaltungserbringer □ Hersteller □ Dienstleister □ Sonstige 								
5. UNITANG DER	INSTANDUALTUN	GSTATIGE	XEITEN	☐ Güterwa	ngen						
Fahrzeugkategorie(n):			☐ Reisezugwagen ☐ Lokomotiven ☐ thermisch ☐ elektrisch ☐ thermisch ☐ belektrisch ☐ elektrisch ☐ Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge								
				 □ Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge ☑ Sonstige ☑ Dieselmotoren/Komponenten Antriebstechnik 							
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter:			□ Ja ⊠ Nein								
6. ZUSÄTZLICHE	INFORMATIONEN	144									
Basis ist der Auditbericht von SCONRAIL Nr. ECM-15056											
Ausstellungsdatur	n 27.08.2025	74									
Interne Referenznummer Unterschrift:			Digital unterschrieben von Knut Meierjürgen Datum: 2025.08.27 12:54:15 +02'00'								
SDI 760 00 / ECN	1 7905 Fo 607	1/15.0			K Major	iürgon					





OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMM	25/780)5	7	7							
7. INSTANDHALTUNGSFUNKTION	FN										
7. INGTANDITAL TONGGI GRICTION	LIN	7									
	Ja					Nein					
	Ja					IVEIII					
Instandhaltungsentwicklung		\square									
motananangeontwicklang											
Fuhrpark-					\bowtie						
Instandhaltungsmanagement											
motananangemanagement											
Instandhaltungserbringung	V										
7a. BEWERTUNGSUMFANG											
	Inst	Instandhaltungsebene*									
Produktegru	ppen gemäss EN 15380-2	1	2	3	4	5					
Fahrzeugkasten											
Fahrzeugausbau											
Fahrzeuginneneinrichtung											
Fahrwerk											
Energieanlage, Antriebsanlage		X	X	X	X						
Steuerungsanlage für Fahrbetrieb											
Hilfsbetriebsanlage											
Überwachungs- und Sicherheitseinrich											
Beleuchtung											
Klimatisierung											
Nebenbetriebsanlage											
Türen, Einstiege											
Informationseinrichtungen											
Pneumatik/Hydraulik Bremse											
Fahrzeugverbindungseinrichtungen											
Tragsysteme, Umschliessungen											
Elektrische Leitungsverlegung											
*Die Definition der Instandhaltungsebenen erfolgt gemäss "ERA 1172-003 Certification scheme for ECM and outsourced maintenance functions											
under Regulation (EU) 2019/779".											
Angewendete Verfahren											
□ Schweissen											
LI OCHWEISSEIT											
□ Kleben											
□ Zerstörungsfreie Prüfungen											
⊠ Mobile Instandhaltung und Service gem. Kapitel 4.6 ECM Guide V9.0 vom 01.03.2021											
□ Sonstige	□ Sonstige										