

<b>STEMMEF&amp;D</b> Flugplatzstrasse F2 Nr. 7 D-15344 Strausberg	<b>Liste der Service Informationen</b>		Dok. Nr.: <b>A91-10-000</b>
	<i>List of Service Informations</i>		Ausg./Issue 3
DOA EASA.21J.250	Muster/ Type: <b>STEMME S10</b>	Kennbl.: <b>EASA.A.054</b> TCDS <b>G058EU,G06CE</b>	Seite/Page 1 of 1

SI-Nr., Datum SI-No., Date	Betroffene Motorsegler Affected Powered Sailplanes	Gegenstand/ Maßnahmen Subject/ Actions	Betroffene Baugruppe Affected Assembly
SI 01/2001, 05.09.2001	S10-VT: Alle S10-VT: all	Information über verbindliche Technische Mitteilungen des Hersteller ROTAX SB 914-011 und SB 914-019. <i>Publication of mandatory ROTAX Service Bulletins SB 914-011 and SB 914-019.</i>	ROTAX 914F2/S1
SI 01/2002, 23.09.2002	S10-VT: Alle S10-VT: all	Information über Technische Mitteilungen des Hersteller ROTAX, Kraftstoffdifferenzdrucksensor, Filter in den Kraftstoffpumpen <i>Publication of ROTAX Service Bulletins, differential fuel pressure sensor, fuel filter in the fuel pumps</i>	ROTAX 914F2/S1
SI 01/2003, 07.01.2003	S10, S10-V, S10-VT: Alle S10, S10-V, S10-VT: all	Schmorbrandgefahr auf der Oberseite der Instrumentenbrettdeckung durch Brennglaseffekt bei offener Cockpithaube <i>Possible fire hazard on upper sfc of the Instr. Pnl. Cover due to „Burning glass effect“ of the canopy in the opened position.</i>	Cockpit
SI 02/2003, 07.01.2003	S10, S10-V: Alle S10, S10-V: all	Sicherheitshinweis zum Wechsel der Luftfiltereinsätze <i>Safety advice for the exchange of the Air Filter Element.</i>	Luftfilter Air Filter
SI 01/2004, 24.06.2004	S10, S10-V, S10-VT: Alle S10, S10-V, S10-VT: all	Ausfälle von Fahrwerksschwingen <i>Possible failure of MLG-trailing arms.</i>	Fahrwerk Landing Gear
SI 02/2004, 29.06.2004	S10-VT: Alle S10-VT: all	Ölstandskontrolle <i>Check of oil level</i>	Ölsystem Oil System
SI 01/2007, 07.09.2007	S10-VT: Alle S10-VT: all	Information über verbindliche Technische Mitteilung des Hersteller ROTAX SB 914-036 Revisionsseiten (Rev. 1) des Wartungshandbuches ROTAX 914 ausgabe 01.5.2007 <i>Publication of mandatory ROTAX Service Bulletin SB 914-036</i> <i>Revision 1 of MM Rotax 914, Issue: 1.5.2007</i>	ROTAX 914F2/S1
SI 01/2008, 24.11.2008	S10, S10-V, S10-VT: Alle S10, S10-V, S10-VT: all	TE-Kompensation der Multisonde MBR für S10 <i>Energy compensation for multisensory MBR for S10</i>	Pneumatik System Pneumatic System
A91-2010-001 10.03.2010	S10, S10-V, S10-VT: Alle S10, S10-V, S10-VT: all	Flügelbolzen Verliersicherung <i>Safety Bolt Stop10</i>	Tragflügel Wing
A91-2011-001 17.01.2012	S10-VT: Alle S10-VT: all	Motor ROTAX 914 F2/S1 <i>Engine ROTAX 914 F2/S1</i>	ROTAX 914F2/S1
A91-2012-001 09.05.2012	S10, S10-V, S10-VT: Alle S10, S10-V, S10-VT: all	Installation nicht zugelassener Schlauch-Kits in Treibstoff-, Öl- und Kühlsystemen <i>Installation of non approved hose-kits in fuel-, oil- and coolingsystems</i>	Treibstoff-, Öl- und Kühlsysteme Fuel-, Oil- and Coolingsystems

Erstellt: Prepared:	Freigegeben: (Musterprüfleitstelle) Released (Office of Airworthiness)	Ausgabe Datum Issue Date	ersetzt Ausgabe : supersedes Issue:
<i>n. WAGNER</i>	Alfred SCHMIDERER (MPL)	09.05.2012	02