DG Flugzeugbau GmbH

Übersicht Technische Mitteilungen und Lufttüchtigkeitsanweisungen für Muster LS9 Overview technical notes and airworthiness directives for type LS9

Kennblatt Nr. / TC No.: EASA.A.138	für W.Nr. /for ser. No.:	Kennzeichen / Registration:	

EASA AD No./	TM-Nr. / TN no.	betrifft: Baureihen und	Gegenstand	Dringlichkeit	Durchgeführt, Datum, Unterschrift, Anmerkung,
LBA-LTA-No.	Ausgabe / issued	Werknummern	Subject	Accomplishment	Stempel
Ausgabe / issued		Effectivity: model and ser.			Performed, date, signature, comment, stamp
		no.'s			
/	TM9001	Alle W.Nr	Einbau hydraulische Radbremse	Option	
	31.03.2008		No English issue		
AD 2018-0127_1	TM9002	Alle W.Nr	Kraftstoffschläuche aus PU,	Maßnahmen 1, 2 und 6 bis 30.04.2018,	
11.06.2018	7.03.2018		Limitierung der Lebensdauer,	aber vor der nächsten Prüfung der	
			Ersatz durch neue Typen	Lufttüchtigkeit.	
			No English issue	Maßnahme 3, 4 und 5 bei Austausch der	
				Kraftstoffschläuche, spätestens wenn die	
				Kraftstoffschläuche eine Betriebszeit von 6	
				Jahren erreicht haben, bzw. mit der	
				Übergangsregelung bis Ende 2018.	

Seite: 1 von 1

page: 1 of 1

Wichtiger Hinweis: Es gelten folgende allgemeine TM's für dieses Muster: Sie finden diese TM's im Verzeichnis "General - allgemeine TM's für alle DG und LS Muster" auf der DG web-site unter Technische Mitteilungen.

TM Nr.	Gegenstand / Subject	Durchgeführt, Datum, Unterschrift, Anmerkung, Stempel Performed, date, signature, comment, stamp
DG-G-01	Anerkannte Reparaturverfahren nach EU-VO 1702/2003, Teil 21, Abschnitt M	
	Approved repair methods according to EU Commission regulation 1702/2003, part 21, subpart M	
DG-G-03	Einbau von Transponder und Transponderantenne	
	Installation of transponder and aerial for transponder	
DG-G-07	Einbau von Instrumenten und Ausrüstungsteilen, die nicht zur Mindestausrüstung gehören	
	Installation of instruments and equipment which are not part of the minimum equipment	
DG-G-08	Einbau von 406 MHZ ELTs	
	Installation of 406 MHZ ELTs	
DG-G-12	Alternative Glasfasergewebe	
	Alternative glasfibre fabric	