

EASA AD No./ LBA-LTA-No. Ausgabe / issued	TM-Nr. / TN no. Ausgabe / issued	betrifft: Baureihen und Werknummern Effectivity: model and ser. no.'s	Gegenstand Subject	Dringlichkeit Accomplishment	Durchgeführt, Datum, Unterschrift, Anmerkung, Stempel Performed, date, signature, comment, stamp
AD 2011-0009 18.01.2011 /	LS10-01 22.10.2010	LS10-s, LS10-st, W.No./s/n L10-007 bis/to L10-022	Seitenflossentankventile, Federaustausch. Fin water tank valves, exchange of springs.	Vor der nächsten Nutzung des Wasserballastsystems, spätestens zur nächsten jährlichen Prüfung. Prior to the next use of the water ballast system, latest prior to the next annual inspection	
/	LS10-02 23.01.2012	LS10-s, LS10-st Alle W.Nr. LS10-s, LS10-st All ser. No.'s	Wölbklappenhandhebel. Handbuchrevisionen Wingflap handle, manual revisions	Maßnahme 1a): Vor dem nächsten Flug, dann bei jeder jährlichen Kontrolle. 1b): Austausch, wenn beschädigt. Maßnahme 2: Bis 31.04.2012, aber spätestens bis zur nächsten jährlichen Kontrolle Instruction 1 a): Prior to next flight and at repeat at each annual inspection. 1 b), 1 c): Replace when worn. Instructions 2: Up to April 31. 2012, but latest prior to the next annual inspection.	
/	LS10-03 15.10.2015	LS10-st LS10-st	Mechanische Kraftstoffpumpe, Handbuchrevision Mechanical fuel pump, manual revision	Wenn die Kraftstoffpumpe ersetzt werden muss, serienmäßig ab W.Nr. L10-24 When replacing the fuel pump, standard from ser. No. L10-24 on	
AD 2018- 0127_1 11.06.2018	LS10-04 7.03.2018 LS10-04 March 07. 2018	LS10-st Alle W.Nr. LS10-st All ser. No.'s	Kraftstoffschläuche aus PU, Limitierung der Lebensdauer, Ersatz durch neue Typen PU fuel hoses, limitation of life-time, replacement by new types of fuel hoses	Maßnahmen 1, 2 und 7 bis 30.04.2018, aber vor der nächsten Prüfung der Lufttüchtigkeit. Maßnahme 3, 4, 5 und 6 bei Austausch der Kraftstoffschläuche, spätestens wenn die Kraftstoffschläuche eine Betriebszeit von 6 Jahren erreicht haben, bzw. mit der Übergangsregelung bis Ende 2018. Instructions 1, 2 and 7 up to 30 April 2018 but prior to the next annual inspection. Instructions 3, 4, 5 and 6 when replacing the fuel hoses, latest when the fuel hoses have reached a service time of 6 years, respectively with the interim regulation latest end of 2018.	

DG Flugzeugbau GmbH

Übersicht Technische Mitteilungen und Lufttüchtigkeitsanweisungen für Muster LS10, alle Baureihen Overview technical notes and airworthiness directives for type LS10, all variants

Kennblatt Nr. / TC No.: EASA.A.157

für W.Nr. /for ser. No.: _____ Kennzeichen / Registration: _____.

Seite: 2 von 2

page: 2 of 2

Wichtiger Hinweis: Es gelten folgende allgemeine TM's für diese Baureihen:

Sie finden diese TM's im Verzeichnis "General - allgemeine TM's für alle DG und LS Muster" auf der DG Website unter Technische Mitteilungen.

Important note: The following general TN's are applicable for these variants:

You will find these TN's on the DG-website / technical notes in the directory "General - general TN's for all DG and LS types"

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-09	Brandhahnwarnung Fuel cock warning	
DG-G-11	NOAH Notausstiegshilfe, Verbesserungen NOAH emergency bail out aid, improvements	
DG-G-12	Alternative Glasfasergewebe Alternative glasfibre fabric	