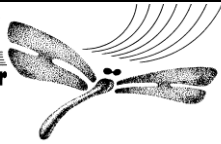


Muster	Glasflügel 604		Kennbl.:	EASA.A.241	Werk-Nr.:	Kennzeichen:		Blatt-Nr.	1
LTA-Nr.:	TM-Nr.:	Gegenstand, erforderliche Maßnahme	Datum	bei Betriebsstd. Starts u. a.	durchgeführte Maßnahme, Befund, prüfende Stelle, Prüfstempel, Unterschrift des Prüfers	Hinweise für Flugbetrieb			
Ausgabe	Ausgabe					Intervall	nächste Prüfung		
84-11	604-1	Wassersäcke, Zusatz im Flug- und Betriebshandbuch, alle Werknr.							
86-220	604-2	Austausch des Seitenruder-Antrieb- lenker					bis 31.3.87		
87-83	604-3	Austausch der DIN-Steuerseile der Fußsteuerung					bis 01.8.87 nach 500h		
	604-4	Möglichkeit des Austausches der Baureihe Bugkupplung E 72/75 in Baureihe Bugkupplung E 85							
93-001	604-5	L'Hotellier Verschlüsse, Anbringung von Federsteckern					bei jeder JNP		
96-141	604-6	neue Festlegung der Gewichte und Momente aller Ruder					bis 31.3.96		
96-135	604-7	Laminat im Bereich der Flügelver- bindungsbeschläge					bei jeder JNP		
	604-8	Einbau von Mode-S Transpondern und Transponderantennen							
	604-9	Laminat im Bereich der Flügelver- bindungsbeschläge (ersetzt 604-7)					bei jeder JNP		
	604-10	Möglichkeit des Austausches der Flügelverbindungsbeschläge							
LTA2012-105 EASA AD 2011-213	604-11	Überprüfung/Austausch der HR- Stoßstange					30 Tage / bis 31.12.12		
	604-12	Erhöhung der Betriebszeit					3000 Flugstund.		



Muster	Glasflügel 604		Kennbl.:	EASA.A.241	Werk-Nr.:		Kennzeichen:		Blatt-Nr.	2
LTA-Nr.: Ausgabe	TM-Nr.: Ausgabe	Gegenstand, erforderliche Maßnahme		Datum	bei Betriebsstd. Starts u. a.	durchgeführte Maßnahme, Befund, prüfende Stelle, Prüfstempel, Unterschrift des Prüfers			Hinweise für Flugbetrieb	
									Intervall	nächste Prüfung
	604-13	Durchgehende Haube mit Aufstellmechanismus								
Technische Mitteilungen Glasflügel Allgemein										
	1-2005	Anerkannte Reparaturverfahren nach EU-VO 1702/2003 Teil 21, Abschnitt M							jede JNP	
	2-2005	Zugelassene Laminierharze für Reparaturen von Bauteilen in Glas- Kohle oder Aramidfasern								
	3-2005	Verwendung von Hartschaumstoff als Stützstoff bei Reparaturen an Glasflügel-Flugzeugen								
	4-2013	Einbau, Ausbau und Austausch von Ausrüstung								
EASA AD 2018-0143-E	Allgemein-TM 5-2018	Abweiswinkel an der Schwerpunktkupplung Verwendung eines Ringpaars gem. LN 65091								
	7-2020	Neues Finish für Glasfasergewebe								