

Übersicht der Lufttüchtigkeitsanweisungen und Technischen Mitteilungen

ALEXANDER SCHLEICHER

GMBH & CO

Segelflugzeugbau

D-36163 Poppenhausen

Muster: **ASK 18**

Kennblatt-Nr.: **307**

Blatt: **1 von 2**

Anerkennung/Genehmigungszeichen: **DE.21G.0010**

TM-Nr	LBA-LTA-Nr. Ausgabedatum	TM Ausgabedatum	Betroffene Baureihen und Werk-Nr.	Gegenstand	Termin	Prüfver- merk
1		09.09.75 LBA-gen.: 22.09.75	ASK 18 alle Werknummern ab Werk-Nr. 18010 serienmäßig	Einbau von Massenausgleich ins Querruder	bis zum 01.06.1976 ändern	
2		16.03.76 LBA-gen.: 30.04.76	alle ASK 18	Einbau einer Bugkupplung	wahlweise	
3		26.04.76 LBA-gen.: 03.06.76	alle ASK 18	Erweiterung des Schwerpunktlagenbereiches	---	
4		01.07.76 LBA-gen.: 05.01.77	alle ASK 18	Umbau in Baureihe ASK 18 B (Verkürzung der Spannweite auf 15 m)	wahlweise	
5		17.08.76 LBA-gen.: 27.09.76	alle ASK 18	Werkstoffaustausch	---	
--	82-216 09.11.82	ohne	alle Baureihen	Preßklemmen an Seilverbindungen	bis zur nächsten Jahresnachprüfung, spätestens bis zum 31.03.1983	
6	72-7/3 17.10.89	04.10.89 LBA-gen.: 17.10.89	alle ASK 18 und ASK 18 B alle Werknummern	Überprüfung der Rippe 1 des Höhenruders	Vor dem nächsten Start Die Maßnahmen Pkt. 1. und 2. sind bei jeder 3. Jahresnachprüfung zu wiederholen	
7		17.01.90 LBA-gen.: 01.03.90	alle ASK 18 und ASK 18 B	Neue Kupplungen für Flugzeug- und Windenschlepp	Bei Neueinbau oder Ersatz einer Kupplung	
8		13.04.10 EASA-gen.: 17.05.10	alle ASK 18 alle Baureihen	Inspektion des mittleren Höhenruderlagers	Vor der nächsten Jahresnachprüfung	

Übersicht der Lufttüchtigkeitsanweisungen und Technischen Mitteilungen

ALEXANDER SCHLEICHER

GMBH & CO

Segelflugzeugbau

D-36163 Poppenhausen

Muster: **ASK 18**

Kennblatt-Nr.: **307**

Blatt: **2 von 2**

Anerkennung/Genehmigungszeichen: **DE.21G.0010**

TM-Nr	LBA-LTA-Nr. Ausgabedatum	TM Ausgabedatum	Betroffene Baureihen und Werk-Nr.	Gegenstand	Termin	Prüfver- merk
-------	-----------------------------	--------------------	--------------------------------------	------------	--------	------------------

9	AD 2013-0091 12.04.13	08.01.13 Rev. 1 EASA-gen.: 03.09.12	alle ASK 18 alle Baureihen	Überprüfung des automatischen Ruderanschlusses	Vor der nächsten Jahresnachprüfung	10041262
10 Ausc. II	AD 2021-0230 14.10.21	01.11.23 EASA-gen.: 08.07.21 & 30.10.23	alle ASK 18 alle Baureihen	Überprüfung des Höhenruders	Maßnahme A: Innerhalb von 30 Tagen Maßnahme B: bis spätestens zum 31.12.2021	
11		12.07.21 EASA-gen.: 08.07.21	alle ASK 18 alle Baureihen	Einschränkung Betriebsbereich	wahlweise, dringend empfohlen	