

Gegenstand: Anweisung für den Einbau von Ausrüstung

Betroffen: Alle von AS betreuten Segelflugzeuge und Motorsegler, je alle Varianten und Werknummern. Dies sind:

Ka 6	Type Certificate LBA 205	ASK 23	Type Certificate LBA 353
K 7	Type Certificate LBA 211	ASW 24	Type Certificate LBA 366
K 8	Type Certificate LBA 216	ASW 24 E	Type Certificate LBA 859
K 10 A	Type Certificate LBA 239	ASH 25 (inkl. ASH 30)	Type Certificate EASA A.213
ASW 12	Type Certificate LBA 259	ASH 26	Type Certificate LBA 383
ASK 13	Type Certificate LBA 267	ASH 26 E	Type Certificate LBA 883
ASK 14	Type Certificate LBA 684	ASW 27 (inkl. ASG 29)	Type Certificate EASA A.220
ASW 15	Type Certificate LBA 272	ASW 28	Type Certificate EASA A.017
ASK 16	Type Certificate LBA 758	ASW 28-18 E (inkl. AS 34 Me)	Type Certificate EASA A.034
ASW 17	Type Certificate LBA 282	ASH 31 Mi	Type Certificate EASA A.538
ASK 18	Type Certificate LBA 307	ASG 32	Type Certificate EASA.A.599
ASW 19	Type Certificate LBA 308	AS 33	Type Certificate EASA.A.656
ASW 20	Type Certificate LBA 314		
ASK 21	Type Certificate EASA A.221		
ASW 22	Type Certificate EASA A.217		

Klassifizierung: Geringfügige Änderung

Dringlichkeit: keine

Grund: Aktualisierung der Wartungsanweisung, welche die bei Segelflugzeugen und Motorseglern übliche Handhabung erklärt (und eingrenzt).

Maßnahmen: Die „Wartungsanweisung über den Einbau von Ausrüstung Ausgabe II“ ist im Anschluss an das Wartungs- bzw. Betriebshandbuch anzufügen.


Material und Zeichnungen: Siehe unter Maßnahmen

Masse und Schwerpunktlage: Siehe unter Maßnahmen

Hinweise: Die Handbuchseiten können vom Flugzeughalter selbst eingefügt werden.

Poppenhausen, den 21.02.2023

Alexander Schleicher
GmbH & Co.

i.A. 
(P. Anklam)

Diese Technische Mitteilung basiert initial auf einer Änderung, welche von der EASA mit dem Minor Change Approval 10059249 anerkannt wurde.

Die Ausgabe IV dieser Änderung wurde mit Datum vom 21.02.2023 durch die EASA mit der Änderungsnummer Minor Change Approval 10081311 anerkannt.