

Gegenstand: Hochklappbarer Instrumentenpilz

Betroffen: Alle ASW 19 und 19 B wahlweise

Dringlichkeit: Keine, Umbau auf Wunsch.

Vorgang:

- 1) Ab sofort können die genannten Typen mit einem von der Akaflieg Stuttgart entwickelten hochklappbaren Instrumentenpilz ausgerüstet werden. Durch den Umbau wird vor allem der Notausstieg aber auch der Ein- bzw. Ausstieg wesentlich verbessert.
- 2) Wahlweise können gleichzeitig die neuen Haubenverriegelungsgriffe von der ASK 23 gegen die bisherigen ausgetauscht werden. Bei diesen neuen Schwenkgriffen ist einwandfrei erkennbar, ob die Haube offen bzw. verriegelt ist.

Maßnahmen:

- 1) Nach Zeichnung-Nr. 99.000.3400 Haubengelenk ~~AA~~ abändern und Instrumententräger, -brett, Funkgerätekasten herstellen und einbauen. Die Gasfeder muß gegen eine 1100 N-Feder gleichen Musters ausgetauscht werden.
- 2) Nach Zeichnungs-Nr. 99.000.2365, 99.000.8856 und 99.000.2644, Teile herstellen und einbauen. Die Verriegelungsstange 99.000.8856 muß in diesem Fall um 55 mm auf die Länge von 510 mm gekürzt werden.
Im verriegelten Zustand muß am Haubenrahmen gemessen werden, wieviel die Verriegelungsstange aus dem Rahmen herausragt. Entsprechend muß die neue Stange montiert werden.

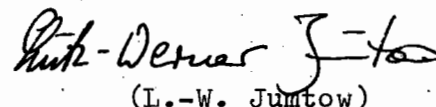
Material: Siehe Zeichnungen unter "Maßnahmen"

Masse und Schwerpunktlage: Durch den Umbau steigt die Leermasse um ca. 3 kg und der Leermassenschwerpunkt rückt geringfügig nach vorn.
Eine Ermittlung der Massen- und Schwerpunktdaten ist daher erforderlich.

Hinweise:

- 1) Für den Umbau dürfen nur Originalteile des Herstellers bzw. der Fa. Hansjörg Streifeneder, Glasfaser-Flugzeug-Service, Brühlstr. 12, 7318 Lenningen 2 verwendet werden.
- 2) Dieser Umbau darf nur vom Hersteller oder von einem dazu berechtigten Luftfahrttechnischen Betrieb durchgeführt werden und ist im Bordbuch sowie in den Prüfunterlagen zu bescheinigen.

Poppenhausen, den 16.01.1985

ALEXANDER SCHLEICHER
GmbH & Co.


(L.-W. Juntow)

Diese Technische Mitteilung wurde mit Datum vom 11. Feb. 1985 durch das LBA anerkannt.