

Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH Hansjörg Streifeneder Hofener Weg 72582 Grabenstetten	Technische Mitteilung Nr. 206-20	Blatt: 01 von 01 Gerätekenntblatt-Nr.: 304
--	---	---

Gegenstand: Wahlweiser Anbau von Winglets, die von der Fa. Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH entwickelt wurden.

Betroffen: Hornet, alle Werknummern, wahlweise

Dringlichkeit: Keine, Anbau auf Wunsch

Vorgang: In den letzten Jahren wurden durch den Anbau von Winglets an Segelflugzeugen auch Verbesserungen der Flugeigenschaften erzielt. Es wurde bei der Flugerprobung der Hornet mit Winglets eine Verbesserung der Starteigenschaften erzielt. Ins Handbuch aufgenommen wurden Hinweise für die Montage der Winglets.

Maßnahmen: 1.) Anbau der Winglets gemäß der mit dem Wingletkit gelieferten Montageanleitung
 2.) Ergänzung des Flughandbuches mit den Seiten 4,7,22,32 und 36a.

Material: Es dürfen nur Original-Winglets, die mit Bauteilnummern und mit einem von der Firma Glasfaser-Flugzeug-Service ausgestellten Bauteilprüfschein versehen sind angebaut werden.

Hinweis: 1.) Der Winglet-Kit und die Handbuchergänzung Seite 4,7,22,32 und 36a kann von der Firma
 Hansjörg Streifeneder
 Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH
 Hofener Weg
 D-72582 Grabenstetten
 bezogen werden.
 2.) Die Umrüstung kann von einer sachkundigen Person, einem anerkannten LTB oder von der Firma Glasfaser-Flugzeug-Service durchgeführt werden.
 Alle Maßnahmen sind von einem dazu berechtigten Prüfer für Luftfahrtgerät zu überwachen, zu prüfen und im Bordbuch zu bescheinigen.
 3.) Zu dieser TM sind ergänzende Nachweise erstellt worden:

 Kapitel 15 der Musterzulassungen:
 „Nachweise für die Wingletnchrüstung“
 Flugerprobung 20.07.2002
 Flattergutachten 10.08.1996 sowie 13.10.1997

Gewicht: Wird mit Winglets geflogen, erhöht sich die Flügelmasse pro Flügel um 0,3kg.

Schwerpunktlage: Eine Neubestimmung der Leergewichtsschwerpunktlage ist erforderlich und muß auf der Seite 14 im Flug und Betriebshandbuch eingetragen werden

Grabenstetten, am 14.10.2002

Ausgestellt: *H. Streifeneder*
 Hansjörg Streifeneder

LBA-anerkannt:

