



TECHNISCHE MITTEILUNG OTM306-39

I. TECHNISCHE ANGABEN

1.1 Kategorie:

Optional

1.2 Betroffene Flugzeuge:

ASTIR CS	Werk-Nr. 1001 - 1536
ASTIR CS 77	Werk-Nr. 1601 - 1844
ASTIR CS JEANS	Werk-Nr. 2001 - 2248

1.3 Dringlichkeit:

Nach Maßgabe des Halters

1.4 Gegenstand:

ATA-Code: ---

Rückrüstung des Motorseglers ASTIR CS TOP/ ASTIR CS 77 TOP/ ASTIR CS Jeans TOP zum Segelflugzeug

1.5 Vorgang:

Die Firma GROB bietet Haltern des oben genannten Motorseglermusters die Möglichkeit an, den Motorsegler wieder zurückzurüsten und als Segelflugzeug zu betreiben.

1.6 Mitgeltende Unterlagen:

Kennblatt 306
Zeichnung 102-7000
Schaltplan 102-9300
Arbeitsanleitung zur OTM 306-39



1.7 Genehmigungsvermerk:

Die technischen Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im Rahmen der Befugnisse der Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr. EASA.21J.030 genehmigt.

1.8 Maßnahmen / Anweisungen

Die Rückrüstung bei der Fa. GROB erfolgt gemäß Arbeitsanleitung zur OTM 306-39.

1.9 Wiederkehrende Maßnahmen:

Keine

1.10 Masse und Schwerpunktlage:

Eine Schwerpunktwägung ist durchzuführen und ein Wägeprotokoll zu erstellen. Die ermittelten Werte sind in das Flughandbuch einzutragen.

II. PLANUNGSINFORMATION

2.1 Material:

Siehe Arbeitsanleitung zur OTM 306-39

2.2 Sonderwerkzeug:

Siehe Arbeitsanleitung zur OTM 306-39

2.3 Arbeitsaufwand:

Der Umbau wird bei der Fa. GROB durchgeführt.



2.4 Referenzunterlagen:

Flughandbuch G102 CS/ CS 77/ CS JEANS
Wartungshandbuch G102 CS/ CS 77/ CS JEANS
Reparaturanleitung G102 CS/ CS 77/ CS JEANS

III. HINWEISE

- 3.1** Die ordnungsgemäße Durchführung der Maßnahmen ist von einem Prüfer mit entsprechender Berechtigung im Bordbuch zu bestätigen.
- 3.2** Wir möchten Sie bitten, sollten Sie Ihr Flugzeug in der Zwischenzeit verkauft haben, uns unter Angabe der Werknummer des Flugzeugs Namen und Anschrift des neuen Besitzers mitzuteilen.
- 3.3** Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Rudi Vodermeier , Leiter Product Support,
Tel.: +49 8268 998 139
Fax: +49 8268 998 200
e-mail: productsupport@grob-aerospace.de