

Fiberglas-Technik Rudolf Lindner EASA AP.161	Technische Mitteilung (TM-G01) „Einbau elektronischer Ausrüstung“	Grob Sailplanes EASA.A.250	Blatt 1 von 1 Ausgabe 06.09.2011
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Gegenstand: Anweisung für den Einbau elektronischer Ausrüstung.

Betroffen: **Grob Sailplanes, alle Muster**, alle Werknummern
(Kennblatt TCDS EASA.A.250)

Dringlichkeit: keine.

Vorgang: Es werden „Anweisungen für den Einbau elektronischer Ausrüstung (A/I-G01)“ bereit gestellt, die sicher stellen, dass durch diesen Einbau die Lufttüchtigkeit des betroffenen Segelflugzeuges / Motorseglers nicht beeinträchtigt wird. Ferner ermöglicht vorliegende TM es, dass solche Einbauten ohne weitere Genehmigung des Einbaus erfolgen kann, da beschriebene Einbauten hiermit als kleine Änderung klassifiziert werden.

Maßnahmen und Material: Die „Anweisungen für den Einbau elektronischer Ausrüstung (A/I-G01)“ sind dem Wartungshandbuch des betroffenen Segelflugzeuges / Motorseglers im Anschluß beizuheften.

Den Anweisungen ist beim Einbau der betroffenen Ausrüstung Folge zu leisten.

Der Einbau kann Änderungen anderer Instandhaltungsunterlagen, wie z.B. das Instandhaltungsprogramm zur Folge haben. Diese Änderungen sind entsprechend vorzunehmen.

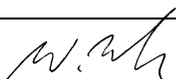
Gewicht und Schwerpunktlage: Gewicht und Schwerpunktlage sind nach dem Einbau neu zu bestimmen, siehe entsprechende Verfahren im Wartungshandbuch. Die Ergebnisse der Wägung sind ggf. im Flughandbuch entsprechend einzutragen.

Hinweise: Die Anweisungen können vom Flugzeughalter selbst in das Wartungshandbuch eingefügt werden.

Die ordnungsgemäße Durchführung der weiteren Maßnahmen, wie des Einbaus ist von entsprechendem freigabeberechtigtem Prüfpersonal in den Betriebsaufzeichnungen zu bescheinigen.

EASA-approved: *EASA-anerkannt am 22.12.2011 unter Nr. 10036987*

Prepared:



Verified:

Complies: