

	Technische Mitteilung Nr. 808-30	Seite 1 von 1
---	---	---------------

Gegenstand: **Befestigungsblech Radverkleidung**

Wird der Motorsegler überwiegend auf unbefestigten Graspisten betrieben, besteht die Gefahr, dass das Befestigungsblech der Radverkleidung zum Schwingungsbruch neigt.

Auf Wunsch des Halters kann das Aluminium Befestigungsblech gegen ein V2A Befestigungsblech ausgetauscht werden.

Betroffen: Motorseglermuster AVo68-R100 *Samburo* (EASA.A.252)
AVo68-R115 *Samburo* (EASA.A.252)
alle Werknummern

Dringlichkeit: Wahlweise auf Wunsch des Halters

Maßnahmen:

- Befestigungsblech gemäß WHB Abs. 5.5 entfernen.
- Überprüfung der Fahrwerksschwingen, ob im Auflagebereich des Befestigungsbleches die Lackierung unversehrt ist. Sollte die Lackierung schadhafte sein, kann sie mit herkömmlichen 2K PUR oder Acryl Lacken aus der KFZ Industrie erneuert werden. Technisches Datenblatt beachten!
- Das neue Befestigungsblech ist gemäß Zeichnung AVo68-06.05.03 a und WHB Abs. 5.5 auszutauschen. Anzugsmomente beachten!
- Nach Beendigung der Arbeiten ist eine Funktionskontrolle der Bremsanlage durchzuführen.


Gewicht und Schwerpunktlage: Gewichtszunahme ca. 408 g (2 Stück)
Veränderung der Schwerpunktlage kann vernachlässigt werden.

Material: Das Beschlagsblech ist unter Angabe dieser TM von der Firma:

M & D Flugzeugbau GmbH & Co. KG
Streeker Straße 5b
26446 Friedeburg

zu beziehen.

Hinweise und Anmerkungen: Die durchgeführten Maßnahmen können gemäß VO (EG) 2042/2003 Part M Anlage VIII im Rahmen der eingeschränkten Instandhaltung durch den Piloten / Eigentümer durchgeführt werden und sind durch eine Piloten / Eigentümer Freigabe zum Flugverkehr freizugeben.

Friedeburg, 03.06.2013  (Dieter Rieck)	<u>Zugelassen durch die EASA</u> <u>EASA approved</u> am on: 12 July 2013 mit Zulassungs-NR.: 10045700 under Approval No.:
---	--



MINOR CHANGE APPROVAL

10045700

This Minor Change Approval is issued by EASA, acting in accordance with Regulation (EC) No. 216/2008 on behalf of the European Community, its Member States and of the European third countries that participate in the activities of EASA under Article 66 of that Regulation and in accordance with Commission Regulation (EC) No. 748/2012 to

M&D FLUGZEUGBAU GmbH & CO. KG

**STREEKER STR. 5B
26446 FRIEDBURG
GERMANY**

and certifies that the change in the type design for the product listed below with the limitations and conditions specified meets the applicable Type Certification Basis and environmental protection requirements when operated within the conditions and limitations specified below:

Original Type Certificate Number : EASA.A.252

Type Certificate Holder : MD FLUGZEUGBAU GMBH & CO.KG

Type Design - Model : AVO68-R100, AVO68-R115

Description of Design Change:

Änderungsmitteilung ÄM96 / TM 808-30

Befestigungsblech Radverkleidung, modification of material, optional

EASA Certification Basis:

The Certification Basis for the original product remains applicable to this certificate/ approval. The requirements for environmental protection and the associated certificated noise and/ or emissions levels of the original product are unchanged and remain applicable to this certificate/ approval.

Associated Technical Documentation:

Modification Bulletin 96 / Technical Note 808-30

drawing AVO68-06.05.03.02 a

or later revisions of the above listed documents approved by EASA.

See Continuation Sheet(s)

For the European Aviation Safety Agency,

Date of issue: 12 July 2013


European Aviation Safety Agency
Manfred REICHEL
Project Certification Manager
General Aviation

Note:

The following numbers are listed on the certificate:
EASA current Project Number: 0060032305-001

MINOR CHANGE APPROVAL - 10045700 - M&D FLUGZEUGBAU GmbH & CO. KG

TE.TCCH.00093-003 - Copyright European Aviation Safety Agency. All rights reserved.



Limitations/Conditions:

Optional for AVo68-R100 and AVo68-R115

The approval holder shall fulfill the obligations of Part 21, Point 21.A.109 or 21.A.451(b) (as applicable).

- end -

Note:
The following numbers are listed on the certificate:
EASA current Project Number: 0060032305-001

MINOR CHANGE APPROVAL - 10045700 - M&D FLUGZEUGBAU GmbH & CO. KG

TE.TCCH.00093-003 - Copyright European Aviation Safety Agency. All rights reserved.