

Fiberglas-Technik	Technische Information 11-02 / <i>Service Letter 11-02</i>	Grob	Blatt / page 1 / 2
Rudolf Lindner	Sicherung der Flügelverbindungsrohre und Muttern /	Sailplanes	Ausgabe / edition
EASA AP.161	<i>Securing wing locking assemblies</i>	EASA.A.250	04.03.2020

Gegenstand / subject:

Sicherung der vorderen und hinteren Flügelverbindungsrohre und Muttern gegen Verdrehen
Securing of the front and rear wing locking assemblies against turning

Anwendbarkeit / applicability:

Alle Muster des Kennblatts „Grob Sailplanes“ TCDS EASA.A.250.
All variants of type certification data sheet „Grob Sailplanes“ TCDS EASA.A.250.

Allgemeines / general:

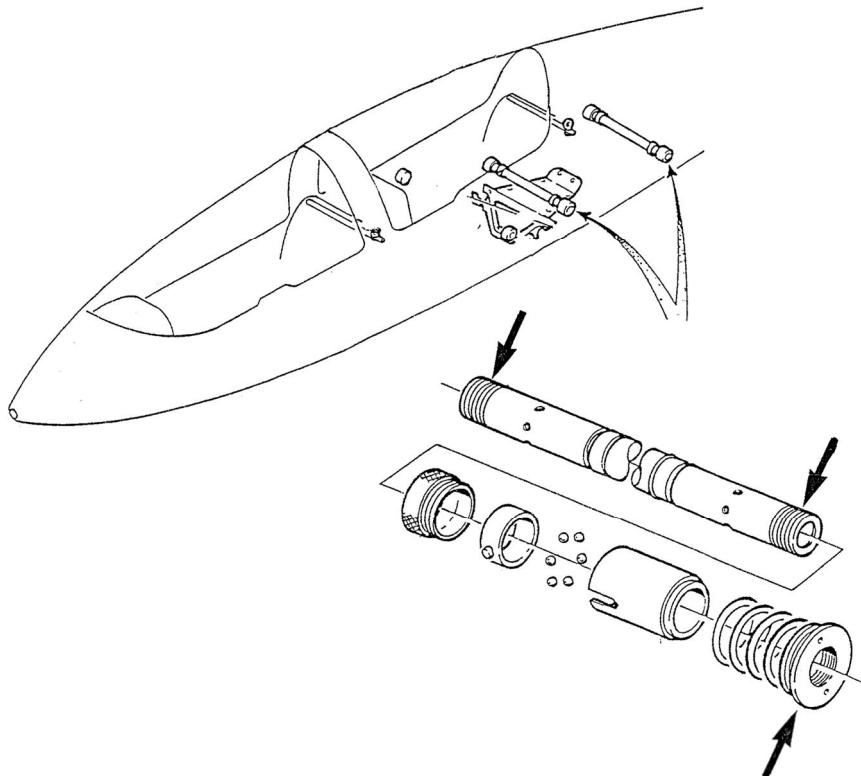
Um das vordere und hintere Flügelverbindungsrohr und die zugehörigen Muttern gegen Verdrehen zu sichern, kann auf das Verbindungsrohr Loctite 242e (Schraubensicherung) aufgebracht werden (siehe nach unten weisende Pfeile).

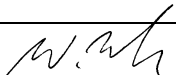
To secure the front and rear wing connecting tubes against turning, Loctite 242e (thread locking compound) may be applied to the connecting tube (refer to arrows pointing downwards).

Ebenso kann auf das Außengewinde der Muttern Loctite 242e (Schraubensicherung) aufgebracht werden (siehe nach oben weisender Pfeil, nur linke Mutter dargestellt, anwendbar ebenso für rechte Mutter).

Likewise Loctite 242e (thread locking compound) may be applied to the external thread of the nuts (refer to arrow pointing upwards, only left nut shown, applicable also to right nut).

Alle Bauteile sind anschließend in der richtigen Reihenfolge wieder korrekt und fest einzubauen.
All parts must then be installed in the right sequence tight and correct.



Prepared: 	Verified:	Complies:
---	-----------	-----------

Fiberglas-Technik	Technische Information 11-02 / <i>Service Letter 11-02</i>	Grob	Blatt / page 2 / 2
Rudolf Lindner	Sicherung der Flügelverbindungsrohre und Muttern /	Sailplanes	Ausgabe / edition
EASA AP.161	<i>Securing wing locking assemblies</i>	EASA.A.250	04.03.2020

Material & Verfügbarkeit / materials & availability:

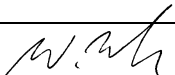
Das benötigte Material kann bei Fiberglas-Technik R.Lindner GmbH & Co.KG angefordert werden.
The required materials may be ordered at Fiberglas-Technik R.Lindner GmbH & Co.KG
 E-Mail: info@LTB-Lindner.com

Nr. / no.	Teile-Nr. / part-no.	Bezeichnung / name	Anz. / quantity
(1)		<i>Loctite 242e</i>	nach Bedarf / as <i>needed</i>
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			
(6)			
(7)			

Walpertshofen, den 04.03.2020



Lindner

Prepared: 	Verified:	Complies:
---	-----------	-----------