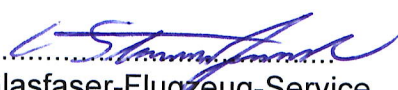


Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH Hansjörg Streifeneder Hofener Weg 61 72582 Grabenstetten	Technische Mitteilung Nr. 604-12	Kennblatt EASA.A.241
---	-------------------------------------	-------------------------

Gegenstand:	Erhöhung der Betriebszeit
Betroffen:	Segelflugzeugmuster „Glasflügel 604“ Alle Werknummer
Dringlichkeit:	Vor Erreichen einer Betriebszeit von 3000 Flugstunden,
Anlaß:	Die Ergebnisse der an Tragflügelholmen nachträglich durchgeführten Betriebsfestigkeitsversuche haben den Nachweis erbracht, daß die Betriebszeit der GFK- Segelflugzeuge und Motorsegler auf 12000 Flugstunden erhöht werden kann, wenn für jedes Stück in einem speziellen – in das Flug- und Betriebshandbuch aufgenommenen – Mehrstufenprüfprogramm die Lüfttüchtigkeit nachgewiesen wird.
Maßnahmen:	In das Flug- und Betriebshandbuch ist der Abschnitt mit dem Titel „Prüfungsablauf zur Erhöhung der Betriebszeit“ aufzunehmen (Seiten 37 bis einschließlich 38). Das Inhaltsverzeichnis auf Seite 2 ist durch den Eintrag „Prüfungsablauf zur Erhöhung der Betriebszeit “ zu ergänzen.
Hinweise:	Die Seiten 37 und 38 des Flug- und Betriebshandbuchs sind zu beziehen von: <div style="text-align: right;"> Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH DE.21G.0080 und DE.145.0100 Hofener Weg 61 D-72582 Grabenstetten Tel.: +49 (0)7382 1032 Fax.: +49 (0)7382 1629 www.streifly.de </div>

Grabenstetten, am 19.07.2019 Ausgestellt:  Glasfaser-Flugzeug-Service Christian Streifeneder	Zugelassen durch die EASA am: 16.07.2019 EASA approval : 10070448 Rev. 1
--	--