

Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH Hansjörg Streifeneder Hofener Weg 72582 Grabenstetten	Technische Mitteilung Nr. 401-28	Kennblatt Nr. 276
<p>Gegenstand:</p> <p>Betroffen:</p> <p>Dringlichkeit:</p> <p>Anlaß:</p> <p>Maßnahmen:</p> <p>Hinweise:</p>	<p>Erhöhung der Betriebszeit</p> <p>Segelflugzeugmuster „Kestrel“ Alle Werknummer</p> <p>Vor Erreichen einer Betriebszeit von 6000 Flugstunden, jedoch spätestens bis zum 30. Juni 2006</p> <p>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 Lüftfähigkeit nachgewiesen wird.</p> <p>In das Flug- und Betriebshandbuch ist der Abschnitt mit dem Titel          „Prüfungsablauf zur Erhöhung der Betriebszeit“          aufzunehmen (Seiten 33 bis einschließlich 34).          Das Inhaltsverzeichnis auf Seite 2 ist durch den Eintrag          „Prüfungsablauf zur Erhöhung der Betriebszeit “          zu ergänzen.</p> <p>Die Seiten 33 und 34 des Flug- und Betriebshandbuchs sind zu beziehen von:          Hansjörg Streifeneder          Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH          DE.21G.0080 und DE.145.0100          Hofener Weg          D-72582 Grabenstetten          Tel.: +49 (0)7382 1032 Fax.: +49 (0)7382 1629          www.streifly.de</p> <p>Die ordnungsgemäße Durchführung der Maßnahmen ist von einem lizenzierten Prüfer im Bordbuch zu bescheinigen.</p>	
<p>Grabenstetten, am 15.10.2005</p> <p>Ausgestellt:.....          Glasfaser-Flugzeug-Service          Hansjörg Streifeneder</p>	<p><u>Zugelassen durch die EASA am:</u>  <u>EASA approved:</u></p>	