


<p>Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH Hansjörg Streifeneder Hofener Weg 61 72582 Grabenstetten</p>	<p>Technische Mitteilung TM 201 – 42, TM 205 – 28, TM 206 –28</p>	<p>Kennblatt EASA.A.241</p>
<p>Gegenstand: Betroffen: Dringlichkeit: Anlass: Maßnahmen: Unterlagen und Material: Gewicht: Schwerpunktlage:</p>	<p>Wahlweiser Anbau von neuen Winglets, die von Fa. Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH entwickelt wurden</p> <p>„Std. Libelle 201“, alle Werk-Nr „Std. Libelle 201 b“, alle Werk-Nr „Club Libelle 205“, alle Werk-Nr. „Hornet 206“ alle Werk-Nr.</p> <p>keine, Umrüstung wahlweise</p> <p>Aufgrund der Erneuerung der Produktionsformen wurden die Winglets auf ein moderneres Profil, die Größe sowie eine höhere Streckung optimiert.</p> <p>Diese TM ermöglicht den Haltern der oben genannten Flugzeuge, die neuen Winglets an Ihr Flugzeug anzubauen. Flugzeuge die mit Winglets, gemäß früherer TM bereits ausgerüstet worden sind können dieses Winglet auch verwenden da der Flügelanschluss gleich ist.</p> <p>1.) Anbau der Winglets gemäß der mit dem Winglet-Kit gelieferten Montageanleitung</p> <p>2.) Ergänzung des Flughandbuches mit den Seiten 201: Seite 12a 205: Seite 32 a 206: Seite 4,7,22,32 und 36a</p> <p>Zeichnungen 201-58-10, 201-58-15, 201-58-12 Montageanleitung Winglets Geänderte Handbuchseiten</p> <p>Es dürfen nur Original-Winglets, die mit Bauteilenummern und mit einem von der Firma Glasfaser-Flugzeug-Service ausgestellten Form One versehen sind angebaut werden.</p> <p>Wird mit Winglets geflogen, erhöht sich die Flügelmasse pro Flügel um 0,3kg.</p> <p>Eine Neubestimmung der Leergewichtsschwerpunktlage ist erforderlich und muss im Flug und Betriebshandbuch eingetragen werden.</p>	

<p>Hinweise:</p>	<p>1) Das Winglet-Kit und die Handbuchergänzung muss von der Firma Hansjörg Streifeneder Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH Hofener Weg D-72582 Grabenstetten bezogen werden.</p> <p>2) Die Maßnahmen sind von freigabeberechtigtem Personal entsprechend EUVO 1321/2014 freizugeben und in den Instandhaltungsunterlagen und im Bordbuch des Luftfahrzeugs zu bescheinigen.</p>
<p>Ausgestellt:  Glasfaser-Flugzeug-Service C. Streifeneder</p>	<p><u>Zugelassen durch die EASA</u> <u>am:</u> 9. September 2022 <u>EASA approval :</u> 10080183</p>