

5.5.8 Klasse F5F – 4-Zellen Elektroflugmodelle

Regeln wie für F5B, außer:

5.5.8.1 Definition

Mindestgewicht flugfertig .....	1500 g
Mindestfläche .....	36 dm <sup>2</sup>
Maximale Flächenbelastung.....	75 g/dm <sup>2</sup>
Batterietype .....	Lithium Polymer
Höchste Anzahl der Zellen .....	4
keine Parallelschaltung	
Minimalgewicht der Batterie .....	300g
Begrenzung der Energiemenge durch elektr. Begrenzer auf max. ....	1300 Wmin
Der Begrenzer (Limiter) wird durch den Veranstalter während des Wettbewerbes kontrolliert.	
Maximale Anzahl von Batteriepacks pro Wettbewerb:	
.....	1 Pack für 2 Durchgänge; eines für Reflights

Die Reparatur von Batteriepacks ist gestattet, vorausgesetzt die zur Reparatur verwendeten Zellen stammen aus von vor dem Bewerb zugelassenen Packs.



**Band F5F**  
Elektro-Segelflugmodelle

**FAI Sporting Code**  
**Sektion 4 – Modellflug**

---