

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 ²
Maximale Flächenbelastung	75 g/dm ²
Batterietype	Lithium Polymer
Höchste Anzahl der Zellen	4
keine Parallelschaltung	
Minimalgewicht der Batterie.....	300g
Begrenzung der Energiemenge 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.

Muster einer Startkarte F5F



F5F

DURCHGANG

1	2	3	4
---	---	---	---



Teilnehmer

Land: _____

Streckenflug:

Streckensumme

Steigflüge

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

Zeitflug

Gesamtzeit min sec

Motorlaufzeit sec

Landung

10m Kreis

20m Kreis

30m Kreis

außerhalb
oder nach 330sec.

Visum Zeitnehmer _____

Visum Pilot _____