

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

## Luftsportgeräte-Kennblatt ( § 4 Luft VZO ) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.034.047

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SWIFT PLUS**

Gerätemuster 145

Hersteller Para-Flite Inc.

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Spanweise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,02
Halbzellen	14	B :	3,06
Gewebe	F 111	C :	3,23
Form	Rechteck	D :	3,45
Packvolumen	330 cui	St.ZwL.	1,65
		St.L.	3,85
Betriebsgrenzen	240 km/h	empf. max. Einhängelast	73 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

## Luftsportgeräte-Kennblatt ( § 4 Luft VZO ) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.034.048

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SWIFT PLUS**

Gerätemuster 175

Hersteller Para-Flite Inc.

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**  **vereinfacht**  **ergänzend**

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Spanweise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,96
Halbzellen	14	B :	3,06
Gewebe	F 111	C :	3,22
Form	Rechteck	D :	1,62
Packvolumen	385 cui	St.ZwL.	1,57
		St.L.	2,36
Betriebsgrenzen	240 km/h	empf. max. Einhängelast	91 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 03.10.1996