

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.058

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PD**

Gerätemuster 143 - R

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,79
Halbzellen	14	B :	0,97
Gewebe	F 111 A	C :	3,05
Form	Rechteck	D :	0,97
Packvolumen	338 cui	St.ZwL.	0,86
		St.L.	1,23/0,45/0,20
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	78 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.060

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PD**

Gerätemuster 176 R

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 3,10

Halbzellen 14

B : 3,185

Gewebe Ripstop Nylon

C : 3,40

Form Rechteck

D : 3,635

Packvolumen 390 cui

St.ZwL. 1,00

st.L. bis Auge 2,43

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 96 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 11.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.063

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PD**

Gerätemuster 253 R

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,675
Halbzellen	14	B :	3,77
Gewebe	Ripstop Nylon	C :	4,13
Form	Rechteck	D :	4,41
Packvolumen	520 cui	St.ZwL.	1,21
		St.L.	2,90
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	115 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 11.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.064

Ausgabe 3

Datum 06-95

Zulassung des Grundmusters **PD - RESERVE**

Gerätemuster 113 - R

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO C 23 d

Musterzulassung erteilt am : 14.06.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,51
Halbzellen	14	B :	2,57
Gewebe	1.1 RS	C :	2,76
Form	Rechteck	D :	2,94
Packvolumen	288 cui	St.ZwL.	0,81
		St.L.	1,97/0,41
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	68 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.09.1996