

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.043

Ausgabe 3

Datum 04-95

Zulassung des Grundmusters **TECHNO**

Gerätemuster 115

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften DGA

Musterzulassung erteilt am : 10.04.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 2,55

Halbzellen 14

B : 2,62

Gewebe PF 2500

C : 2,76

Form Rechteck

D : 2,95

Packvolumen 238 cui

St.ZwL. 0,97

St.L. 1,93/0,54

Betriebsgrenzen 150 kts

empf. max. Einhängelast 70 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.044

Ausgabe 3

Datum 04-95

Zulassung des Grundmusters **TECHNO**

Gerätemuster 128

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften DGA

Musterzulassung erteilt am : 10.04.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,68
Halbzellen	14	B :	2,76
Gewebe	PF 2500	C :	2,93
Form	Rechteck	D :	3,15
Packvolumen	263 cui	St.ZwL.	1,02
		St.L.	2,03/0,53
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	80 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.045

Ausgabe 3

Datum 04-95

Zulassung des Grundmusters **TECHNO**

Gerätemuster 155

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften DGA

Musterzulassung erteilt am : 10.04.1995

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 3,01

Halbzellen 14

B : 3,10

Gewebe PF 2500

C : 3,28

Form Rechteck

D : 3,52

Packvolumen 310 cui

St.ZwL. 1,12

St.L. 2,22/0,63

Betriebsgrenzen 150 kts

empf. max. Einhängelast 95 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.33.046

Ausgabe 3

Datum 04-95

Zulassung des Grundmusters **TECHNO**

Gerätemuster 190

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften DGA

Musterzulassung erteilt am : 10.04.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 3,35

Halbzellen 14

B : 3,45

Gewebe PF 2500

C : 3,65

Form Rechteck

D : 3,92

Packvolumen 385 cui

St.ZwL. 1,23

St.L. 2,47/0,70

Betriebsgrenzen 150 kts

empf. max. Einhängelast 110 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.047

Ausgabe 3

Datum 04-95

Zulassung des Grundmusters **TECHNO**

Gerätemuster 240

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften DGA

Musterzulassung erteilt am : 10.04.1995

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,90
Halbzellen	14	B :	4,01
Gewebe	PF 2500	C :	4,24
Form	Rechteck	D :	4,54
Packvolumen	470 cui	St.ZwL.	1,45
		St.L.	2,85/0,60
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	130 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			