

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.005

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RL**

Gerätemuster 10/2

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

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 : 3,55

Halbzellen 14 B : 3,72

Gewebe siehe Besonderheiten C : 3,91

Form Rechteck D : 4,21

Packvolumen keine Angabe St.ZwL. 3,05

St.L. 1,72

Betriebsgrenzen 240 km/h empf. max. Einhängelast

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten PAS-Gewebe Nr. 622013 oben  
PAS-Gewebe Nr. 622016 unten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.006

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RL**

Gerätemuster 12/2

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

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 : 3,24

Halbzellen 14

B : 3,40

Gewebe oben 622013, unten 622016

C : 3,50

Form Rechteck

D : 3,76

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 2 x 4,64 / 2 x 5,22

St.L. 1,64

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Fallschirmhandbuch RL-12/2, Ausgabe 11-81

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.007

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RL**

Gerätemuster 14

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

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 : 3,26

Halbzellen 14

B : 3,26

Gewebe 622013 oben, 622016 unten

C : 3,32

Form Rechteck

D : 3,42 / E: 3,71

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,92

St.L. 2,30

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast

keine Angabe

Betriebsanweisung Fallschirmhandbuch RL-16, Ausgabe 1986

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.008

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RL**

Gerätemuster 16

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

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 : 2,90

Halbzellen 14

B : 3,02

Gewebe F 111 A

C : 3,30

Form Rechteck

D : 3,88

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 2 x 3,64 / 2 x 3,24

St.L. 2,75

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Fallschirmhandbuch TD 2-2, Serie 2 / 04-87

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.009

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RL**

Gerätemuster 16/S

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

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 : 2,90

Halbzellen 14

B : 3,02

Gewebe F 111 A

C : 3,30

Form Rechteck

D : 3,88

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 2 x 3,64 / 2 x 3,24

St.L. 2,75

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Fallschirmhandbuch RL-16/S, Ausgabe 11-89

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.048.010

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **RL**

Gerätemuster 16/3

Hersteller Spekon (Seifhennersdorf)

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

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 : 3,04

Halbzellen 14

B : 3,17

Gewebe F 111 A

C : 3,46

Form Rechteck

D : 4,07

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 2 x 4,00 / 2 x 3,56

St.L. 3,02

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Fallschirmhandbuch TD-3, Ausgabe 12-89

Besonderheiten