

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.027

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SHADOW**

Gerätemuster 120

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV - TSO

Musterzulassung erteilt am : 01.07.1995

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe OL - CS

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 338 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 71 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.028

Ausgabe 2

Datum 11-96

Zulassung des Grundmusters **SHADOW**

Gerätemuster 135

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV - TSO

Musterzulassung erteilt am : 01.07.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe OL - CS

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 364 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 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. 64.038.029

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SHADOW**

Gerätemuster 150

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV - TSO

Musterzulassung erteilt am : 01.07.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe OL - CS

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 385 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 100 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten