

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.048

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STILETTO**

Gerätemuster 97

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 234 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 57 kg

Betriebsanweisung

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. 64.039.049

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STILETTO**

Gerätemuster 107

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 273 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 63 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.050

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STILETTO**

Gerätemuster 120

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 312 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

emp. max. Einhängelast 71 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. 64.039.051

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STILETTO**

Gerätemuster 135

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 338 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 80 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. 64.039.052

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STILETTO**

Gerätemuster 150

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 364

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 89 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.053

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STILETTO**

Gerätemuster 170

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 385 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 100 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.065

Ausgabe 4

Datum 10-96

Zulassung des Grundmusters **Stiletto**

Gerätemuster 190

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 25.10.1996

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 Zero P 3

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 475 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 112 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 25.10.1996