

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.075

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 135

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale -

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s.Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe Zero P - 1.1oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 319 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 61 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Mischbauweise

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.076

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 150

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale -

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s. Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe ZeroP - 1.1oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 358 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 68 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.077

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 170

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s. Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe Zero P - 1.1oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 404 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 77 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.078

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 190

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s. Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe ZeroP - 1.1 oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 446 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 cui

empf. max. Einhängelast 86 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.079

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 210

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s. Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe Zero P - 1.1 oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 514 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 95 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.080

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 230

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s. Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe Zero P - 1.1 oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen -

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 KTS

empf. max. Einhängelast 105 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.081

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Silhouette**

Gerätemuster 260

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : s.Leinenplan

Halbzellen 18

B :

Gewebe Zero P - 1.1 oz RS

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 610 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 118 Kg

Betriebsanweisung

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997