

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.099

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 89

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20. 03. 2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 283 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 72,7 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.100

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 97

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20. 03. 2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 292 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 79,5 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.101

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 107

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20. 03. 2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 318 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 87,7 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.102

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 120

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20. 03. 2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 372 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 98,1 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.103

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 135

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20.03.2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 398 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 110,4 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.104

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 150

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20. 03. 2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 460 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 122 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.105

Ausgabe 8

Datum 03 - 2000

Zulassung des Grundmusters **Vengeance**

Gerätemuster 170

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 20. 03. 2000

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

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 500 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts, EAS, MSL

empf. max. Einhängelast 129,5 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Air Locks