

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.041

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **FANDANGO**

Gerätemuster 909

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 257

Halbzellen 18

B : 262

Gewebe Nullgewebe PN 4

C : 273

Form Trapez

D : 291

Packvolumen 225 cui

St.ZwL. 75-75-80-85

St.L. 200-40

Betriebsgrenzen 150 kts

empf. max. Einhängelast 71 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.042

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **FANDANGO**

Gerätemuster 910

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale       | I-Beam, Chordwise                  | Leinenmaße in m,cm      |             |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Zellen            | 9                                  | A :                     | 275         |
| Halbzellen        | 18                                 | B :                     | 281         |
| Gewebe            | Nullgewebe PN 4                    | C :                     | 293         |
| Form              | Trapez                             | D :                     | 311         |
| Packvolumen       | 255 cui                            | St.ZwL.                 | 80-80-85-90 |
|                   |                                    | St.L.                   | 210-40      |
| Betriebsgrenzen   | 150 kts                            | empf. max. Einhängelast | 80 kg       |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual                   |                         |             |
| Besonderheiten    | Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht |                         |             |

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.043

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **FANDANGO**

Gerätemuster 911

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale       | I-Beam, Chordwise                  | Leinenmaße in m,cm      |             |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Zellen            | 9                                  | A :                     | 284         |
| Halbzellen        | 18                                 | B :                     | 289         |
| Gewebe            | Nullgewebe PN 4                    | C :                     | 303         |
| Form              | Trapez                             | D :                     | 322         |
| Packvolumen       | 290 cui                            | St.ZwL.                 | 85-85-90-95 |
|                   |                                    | St.L.                   | 212-38      |
| Betriebsgrenzen   | 150 kts                            | empf. max. Einhängelast | 86 kg       |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual                   |                         |             |
| Besonderheiten    | Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht |                         |             |

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.044

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **FANDANGO**

Gerätemuster 912

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale       | I-Beam, Chordwise                  | Leinenmaße in m,cm      |              |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|
| Zellen            | 9                                  | A :                     | 302          |
| Halbzellen        | 18                                 | B :                     | 308          |
| Gewebe            | Nullgewebe PN 4                    | C :                     | 322          |
| Form              | Trapez                             | D :                     | 343          |
| Packvolumen       | 310 cui                            | St.ZwL.                 | 90-90-95-100 |
|                   |                                    | St.L.                   | 232-45       |
| Betriebsgrenzen   | 150 kts                            | empf. max. Einhängelast | 96 kg        |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual                   |                         |              |
| Besonderheiten    | Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht |                         |              |

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 13.10.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.045

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **FANDANGO**

Gerätemuster 914

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale       | I-Beam, Chordwise                  | Leinenmaße in m,cm      |               |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|
| Zellen            | 9                                  | A :                     | 319           |
| Halbzellen        | 18                                 | B :                     | 324           |
| Gewebe            | Nullgewebe PN 4                    | C :                     | 340           |
| Form              | Trapez                             | D :                     | 361           |
| Packvolumen       | 335 cui                            | St.ZwL.                 | 95-95-100-105 |
|                   |                                    | St.L.                   | 245-50        |
| Betriebsgrenzen   | 150 kts                            | empf. max. Einhängelast | 105 kg        |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual                   |                         |               |
| Besonderheiten    | Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht |                         |               |

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.046

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **FANDANGO**

Gerätemuster 916

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale       | I-Beam, Chordwise                  | Leinenmaße in m,cm      |                 |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Zellen            | 9                                  | A :                     | 346             |
| Halbzellen        | 18                                 | B :                     | 353             |
| Gewebe            | Nullgewebe PN 4                    | C :                     | 369             |
| Form              | Trapez                             | D :                     | 392             |
| Packvolumen       | 365 cui                            | St.ZwL.                 | 102-102-107-112 |
|                   |                                    | St.L.                   | 275-40          |
| Betriebsgrenzen   | 150 kts                            | empf. max. Einhängelast | 118kg           |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual                   |                         |                 |
| Besonderheiten    | Zellöffnung mit Dreiecken abgenäht |                         |                 |