Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

| Geräte-Kennblatt                                                                                                                                                                                                                                             | Nr. 64.03 | 9.058     | Ausgabe 2  |                | Datum 11-94 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|-------------|
| Zulassung des Grundmusters  Gerätemuster 143 - R  Hersteller Performance Designs  Verwendungszweck Reservekappe  Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c  Musterzulassung erteilt am: keine Angabe  auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht X ergänzend |           |           |            |                |             |
| Merkmale und Betri                                                                                                                                                                                                                                           | I-Beam, C | Chordwise | Lein       | nenmaße in m,c | m           |
| Zellen                                                                                                                                                                                                                                                       | 7         |           | <b>A</b> : | 2,79           |             |
| Halbzellen                                                                                                                                                                                                                                                   | 14        |           | В:         | 0,97           |             |
| Gewebe                                                                                                                                                                                                                                                       | F 111 A   |           | <b>C</b> : | 3,05           |             |
| Form                                                                                                                                                                                                                                                         | Rechteck  |           | D:         | 0,97           |             |
| Packvolumen                                                                                                                                                                                                                                                  | 338 cui   |           | St.ZwL.    | 0,86           |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                              |           |           | St.L.      | 1,23/0,45/0,2  | 20          |
| Betriebsgrenzen                                                                                                                                                                                                                                              | 130 kts   |           | empf. max. | Einhängelast   | 78 kg       |
| Betriebsanweisung Herstellermanual                                                                                                                                                                                                                           |           |           |            |                |             |
| Besonderheiten                                                                                                                                                                                                                                               |           |           |            |                |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                              |           |           |            |                |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                              | •         |           |            |                |             |

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am : 11.09.1996

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

| Geräte-Kennblatt                                                                                                                                                                                                                                              | Nr. 64.039.060 Ausg | gabe 2     | C              | Datum 11-94 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|----------------|-------------|--|
| Zulassung des Grundmusters PD  Gerätemuster 176 R  Hersteller Performance Designs  Verwendungszweck Reservekappe  Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c  Musterzulassung erteilt am: keine Angabe  auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht X ergänzend |                     |            |                |             |  |
| Merkmale und Betri<br>Baumerkmale                                                                                                                                                                                                                             | I-Beam, Chordwise   | Lein       | enmaße in m,cr | n           |  |
| Zellen                                                                                                                                                                                                                                                        | 7                   | <b>A</b> : | 3,10           |             |  |
| Halbzellen                                                                                                                                                                                                                                                    | 14                  | <b>B</b> : | 3,185          |             |  |
| Gewebe                                                                                                                                                                                                                                                        | Ripstop Nylon       | <b>C</b> : | 3,40           |             |  |
| Form                                                                                                                                                                                                                                                          | Rechteck            | D:         | 3,635          |             |  |
| Packvolumen                                                                                                                                                                                                                                                   | 390 cui             | St.ZwL.    | 1,00           |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |                     | St.L.      | bis Auge 2,4   | 13          |  |
| Betriebsgrenzer                                                                                                                                                                                                                                               | n 130 kts           | empf. max. | Einhängelast   | 96 kg       |  |
| Betriebsanweisung                                                                                                                                                                                                                                             | g Herstellermanual  |            |                |             |  |
| Besonderheiten                                                                                                                                                                                                                                                |                     |            |                |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |            |                |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |            |                |             |  |

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am : 11.09.1996

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

| Geräte-Kennblatt                   | Nr. 64.039.063                | Ausgabe 2              | Datum 11-94         |  |  |  |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| Zulassung des Gr                   | undmusters PD                 |                        |                     |  |  |  |
| Ge                                 | rätemuster 253 R              |                        |                     |  |  |  |
|                                    | Hersteller Performance !      |                        |                     |  |  |  |
|                                    | Verwendungszweck Reservekappe |                        |                     |  |  |  |
| Bauv                               | orschriften FAA TSO - C 2     |                        |                     |  |  |  |
| Musterzulassung                    | erteilt am : keine Angabe     |                        |                     |  |  |  |
| auf Grund einer M                  | usterprüfung umfassend        | vereinfacht X          | ergänzend           |  |  |  |
| Merkmale und Betriebsgrenzen       |                               |                        |                     |  |  |  |
| Baumerkmale                        | I-Beam, Chordwise             | Leinenmaße in n        | n,cm                |  |  |  |
| Zellen                             | 7                             | A: 3,675               |                     |  |  |  |
| Halbzellen                         | 14                            | <b>B</b> : 3,77        |                     |  |  |  |
| Gewebe                             | Ripstop Nylon                 | c: 4,13                |                     |  |  |  |
| Form                               | Rechteck                      | D: 4,41                |                     |  |  |  |
| Packvolumen                        | 520 cui                       | St.ZwL. 1,21           |                     |  |  |  |
|                                    |                               | st.L. 2,90             |                     |  |  |  |
|                                    | 400 14                        | may Pinkingsia         | <del>ւ</del> 115 kg |  |  |  |
| Betriebsgrenze                     | n 130 kts                     | empf. max. Einhängelas | t 110 kg            |  |  |  |
| Betriebsanweisung Herstellermanual |                               |                        |                     |  |  |  |
| Besonderheiten                     |                               |                        |                     |  |  |  |
|                                    |                               |                        |                     |  |  |  |
|                                    |                               |                        |                     |  |  |  |
| 1                                  |                               |                        |                     |  |  |  |

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am : 11.09.1996

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

| Geräte-Kennbl                                                                                                                                                                                                                     | att Nr. 64.039 | 9.064                                   | Ausgabe 3 | 3    |               | Datum | 06-95 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|-----------|------|---------------|-------|-------|
| Zulassung des Grundmusters  Gerätemuster  Hersteller  Performance Designs  Verwendungszweck  Bauvorschriften  FAA TSO C 23 d  Musterzulassung erteilt am: 14.06.1995  auf Grund einer Musterprüfung  Merkmale und Betriebsgrenzen |                |                                         |           |      |               |       |       |
| Baumerkmale                                                                                                                                                                                                                       | I-Beam, C      | Chordwise                               |           | Lein | enmaße in m,c | m     |       |
| Zellen                                                                                                                                                                                                                            | 7              | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | A         | :    | 2,51          |       |       |
| Halbzellen                                                                                                                                                                                                                        | 14             |                                         | В         | :    | 2,57          |       |       |
| Gewebe                                                                                                                                                                                                                            | 1.1 RS         |                                         | С         | :    | 2,76          |       |       |
| Form                                                                                                                                                                                                                              | Rechteck       |                                         | D         | :    | 2,94          |       |       |
| Packvolumen                                                                                                                                                                                                                       | 288 cui        |                                         | St.ZwL    | •    | 0,81          |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                   |                |                                         | St.L      |      | 1,97/0,41     |       |       |
| Betriebsgre                                                                                                                                                                                                                       | nzen 150 kts   |                                         | empf.     | max. | Einhängelast  | 68 kg |       |
| Betriebsanweisung Herstellermanual                                                                                                                                                                                                |                |                                         |           |      |               |       |       |
| Besonderheiten                                                                                                                                                                                                                    |                |                                         |           |      |               |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                   |                |                                         |           |      |               |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                   |                |                                         |           |      |               |       |       |

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA Erstellt am : 04.09.1996