

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.020

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SPEED**

Gerätemuster 150

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften TBH DAeC

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale | I-Beam, Chordwise | Leinenmaße in m,cm | |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------|
| Zellen | 7 | A : | 2,73 |
| Halbzellen | 14 | B : | 1,19 |
| Gewebe | F 111 | C : | 2,95 |
| Form | Rechteck | D : | 1,19 |
| Packvolumen | keine Angabe | St.ZwL. | 1,14 |
| | | St.L. | 2,41 |
| Betriebsgrenzen | 240 km/h | empf. max. Einhängelast | 82 kg |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual | | |
| Besonderheiten | | | |

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.021

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SPEED**

Gerätemuster 180

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften TBH DAeC

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 2,97

Halbzellen 14

B : 1,29

Gewebe F 111

C : 3,22

Form Rechteck

D : 1,29

Packvolumen 340 cui

St.ZwL. 1,26

St.L. 2,62

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast 98 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.022

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SPEED**

Gerätemuster 220

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften TBH DAeC

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 3,26

Halbzellen 14

B : 1,42

Gewebe Nylon F 111

C : 3,51

Form Rechteck

D : 1,42

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,41

St.L. 2,90

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast 100 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten