

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.012

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **CONQUEST**

Gerätemuster 130

Hersteller PISA

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

| Baumerkmale | I-Beam, Chordwise | Leinenmaße in m,cm | |
|-------------|-------------------|--------------------|------|
| Zellen | 9 | A : | 2,86 |
| Halbzellen | 18 | B : | 2,94 |
| Gewebe | Zero Porosity | C : | 3,09 |
| Form | Rechteck | D : | 3,26 |
| Packvolumen | keine Angabe | St.ZwL. | 0,95 |
| | | St.L. | 3,75 |

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten