



**Luftsportgeräte-Kennblatt
(§ 4 LuftVZO)**

SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: 64.048.026

Ausgabe: 1

Datum: 17.10.1995

I. Zulassung des Grundmusters

1. Gerätemuster: RS - 10
2. Hersteller: SPEKON - Sächsische Spezialkonfektion GmbH
Nordstraße 40 - 02782 Seifhennersdorf
3. Verwendungszweck: Sprungfallschirm
4. Bauvorschriften: DFV/DAeC - TSO
5. Musterzulassung: Erteilt am: 17.10.1995
- auf Grund einer Musterprüfung umfaßenden vereinfachten ergänzenden

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale:
- | | | | |
|--------------|------------------|-------------------|------------------------------|
| Zellen: | 26 Bahnen | Leinenmaße in cm: | A - 652 |
| Halbzellen: | 0 | B - | - |
| Gewebe: | Polyamid (Nylon) | C - | - |
| Form: | Rundkappe | D - | - |
| Packvolumen: | 62 * 32 * 20 cm | St.Zwl. - | 136/154 |
| | | St.L. - | 467/667 (mit St.-Nebenleine) |
2. Betriebsgrenzen: empf. max. Einhängelast: 150 kg

III. Betriebsanweisung:

Fallschirmhandbuch RS - 9/ A und RS - 9/3

Luftsportgeräte-Kennblatt
(§ 4 Luft VZO)
Sprungfallschirm - Kappe

Geräte-Kennblatt Nr.: 64. 048. 026

Ausgabe: 2 Datum: 25.06.1998

Baureihe: RS

I. Zulassung des Grundmusters

1. Gerätemuster: RS - 10
2. Baureihe: RS
3. Geräte-Nr.: 50 - 252 / 04
4. Hersteller: Sächs. Spezialkonfektion GmbH 02782 Seifhennersdorf
5. Antragssteller: wie Hersteller
6. Verwendungszweck: Hauptfallschirmkappe
7. Bauvorschriften: Technische Forderung des FAR-Part 21 Subpart O
TSO - C 23c oder JAR-TSO
8. Musterzulassung: Die Musterzulassung wurde auf Grund einer ~~umfassenden~~
~~vereinfachten~~ ergänzenden Musterprüfung auf Antrag
des Herstellers am 17.10.95 erteilt.

II. Merkmale und Betriebsgrenzen des Grundmusters

1. Baumerkmale
Klassifizierung gemäß TSO - C 23c oder JAR-TSO
- Kappe: Rundkappe, 26 Bahnen
Einsatz von Gewebe unterschiedlicher Luftdurchlässigkeit
steuerbar, mit Steuerleinen
rechts u. links je 1 Doppelbahn als Steuerbahn
- Hilfsschirm: Stabilisator, Rundkappe sechsteilig
mit sechs Fangleinenflossen
mit Ring für Sollbruchverbindung
- Hilfsschirmverbindungsleine:
starre Leine mit je einer Schlaufe an den Enden

Abmessungen: Kappe: Fläche 66 m²
Bahnen: 26 Bahnen, Bahnlänge 4,5 m
Fangleinen: Länge 6,5 m
Steuerleinen: Länge 4,67m / 6,67m (mit
St. - Nebenleinen)
Hilfsschirm: Fläche 1,0 m²
Hilfsschirmverbindungsleine: Länge 1,4 m
Slider/ Diaper:
POD/ Packschlauch: Länge 4,6 m

Werkstoff der Kappe: Polyamidgewebe (Nylon)

Typenschild: auf Bahn 1 an der Basis

Sinkgeschwindigkeit bei 80 kg Last am Fallschirm: 4,5 m / s

Horizontalgeschwindigkeit: Neutralstellung 0 m / s

Drehgeschwindigkeit: ca. 40 Grad / s

Masse: ca. 8,0 kg

2. Betriebsgrenzen: Gebrauchsgeschwindigkeit: 100 - 280 km/h (Sofortöffnung)
-400 km/h (2 s Stabilisierg.)
Mindestöffnungshöhe: 60 m (150 - 280 km/h)
Packintervall: 90 Tage
Nutzungsdauer: keine Begrenzung
Belastung: min: 50 kg max: 150kg

3. Bemerkungen: Die Musterzulassung gilt für die Geräte, bei denen auf der Kappe die Geräte Nr. angebracht wurde.

III. Betriebsanweisung für das Grundmuster:

Betriebsanweisung: Fallschirmhandbuch RS -10

IV. Zugelassene Wandlungsformen des Grundmusters

zugelassene Ausführungsvariante:

- Abdeckung der Steuerschlitze mit einem Nylonnetz, Maschenweite 10mm
- Anbringung eines Basisnetzes, Netzbr. 450 mm, Maschenweite 95 mm

Verteiler: Halter, Prüfer, Beauftragter