

Sife

Muster-Kennblatt Nr.: FG 001/15

Ausgabe Nr. 3

		Ausgabe Nr.	Datum
<u>Grundmuster:</u>	Sife	3	13.04.2017
<u>Baureihen - Gurtzeuggrößen:</u>	00:00, 01:00, 02:00, 03:00, 04:00, 05:00, 06:00, 07:00, 08:00	3	13.04.2017

I. Allgemeines

1. Fallschirmgurtzeug-
Musterkennblatt Nr.: FG 001/15
Ausgabe Nr.: 3 Datum: 13.04.2017
2. Musterbezeichnung: Sife
3. Baureihe: 00:00, 01:00, 02:00, 03:00, 04:00,
05:00, 06:00, 07:00, 08:00
4. Hersteller: Diana Duschek
Hauptstraße 126
A-8740 Zeltweg
5. Antragsteller: Diana Duschek
Hauptstraße 126
A-8740 Zeltweg
6. Musterzulassung: Musterprüfung - ZI. AOT218-1/03-14,
Antrag vom 04.12.2014, gemäß Zivilluftfahrzeug- und
Luftfahrtgeräte-Verordnung 2010
Ergänzende Musterprüfung - ZI. AOT218-1/05-15
Antrag vom 28.09.2015, MARD System „RAX“
7. Bauvorschriften: TSO C23f vom 21.09.2012 und
PIA TS-135, Revision 1.4 vom 22.04.2010

II. Technische Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Dokumente zur Definition: Declaration of Design and Performance,
Version: DDP No. 001, Issue No. 002
2. Baumerkmale: Einsitziges Fallschirmspringergurtzeug bestehend aus:
- Stowage Container und Harness (Hauptteil)
 - Reserve Ripcord Polster mit Cable
 - Reserve Pilot Chute
 - Freebag
 - Reserve Static Line
 - Wahlweise MARD System "RAX"
- Non TSO Functions:
- Main Risers
 - Cutaway Handle mit Yellow Cable
 - Main Bag
 - Main Pilot Chute mit Bridle
 - Main Toggles
 - AAD

- 3. Geschwindigkeiten: Maximale Öffnungsgeschwindigkeit/MPOS: 150 KEAS
- 4. Massen: Höchst zulässiges Gewicht/MaxOW: 150 Kg
- 5. Insassen: 1

III. Betriebsanweisungen

- 1. Manual (Betriebshandbuch mit Packanleitung), Ausgabe 003 vom 09.11.2015 und spätere Ausgaben.

IV. Ergänzungen und Beschränkungen (Note)

- 1. Für jede Stückausführung ist eine Herstellerbescheinigung gemäß ZLLV i.d.g. Fassung erforderlich.
- 2. Lebensdauer begrenzte Bauteile sind im Manual anzugeben.