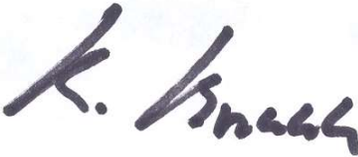




FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock Swing Mirage 2 RS 30

| | |
|--|---------------------------------------|
| Prüf-Nr | 033480-GSSchock-803-reiner |
| Prüfdatum | 21.12.2021 |
| Prüfungsort | Fürstenfeldbruck |
| Muster | Swing Mirage 2 RS 30 |
| Seriennummer Muster | 99373 |
| Prüfungsart | GS Schock |
| Auftrag | 7792 |
| Auftraggeber | Swing Flugsportgeräte GmbH |
| Prüfrichtlinie | LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015 |
| Prüfer | Brunn |
| Ergebnis | Bestanden |
| Fakturieren zu | 100 % |
| Besonderheiten (technisch) | |
| <p>21.12.2021</p>  <p>Datum / Unterschrift (Brunn)</p> | |



Ergebnisse GS Schocktest

| | |
|-------------------------|---|
| Last Soll [daN] | 1.000,0 |
| Max Last [daN]: | 1.000,0 |
| Tuchmaterial Obersegel | Techfiber Services, Inc STA15 |
| Tuchmaterial Untersegel | Techfiber Services, Inc STA15 |
| Bemerkung zur Prüfung | Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i> |

Prüfbedingungen

| | |
|----------------------|-----|
| Temperatur [°C] | 2 |
| Luftdruck [hPa] | 975 |
| Luftfeuchtigkeit [%] | 80 |

Messtechnik

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sollbruchstellen | Firma Tost Flugzeuggerätebau, 200daN-1000daN |
| Seil für Lasteinleitung Schockprüfung | UltraWire DSK99 9mm - HEAVY DYNEEMA COVER, 125 m Länge |

| | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--|
| Verteiler: | Geräteakte | Kopien verteilt am | |
| | Antragsteller | von | |
| | Rechnungsstellung | | |