DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T. Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel, D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung Mac Para Aravis 28

| Prüf-Nr | 033367-GSDetVerm-1447-BauerSepp | |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| Prüfdatum | 12.11.2021 | |
| Prüfungsort | Lenggries | |
| Muster | Mac Para Aravis 28 | |
| Seriennummer Muster | 7128-1106 | |
| Prüfungsart | GS Vermessung | |
| Auftrag | 7732 | |
| Auftraggeber | MAC Para Technology | |
| Prüfrichtlinie | LTF NFL HG/GS 2-565-20 | |
| Prüfer | Bauer | |
| Ergebnis | Bestanden | |
| Fakturieren zu | 100 % | |
| Besonderheiten (technisch) | | |

12.11.2021

Datum / Unterschrift (Bauer)

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T. Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel, D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Ergebnisse GS Vermessung

| Beschleuniger vorhanden Trimmer vorhanden | | Ja | Ja Nein | | | | |
|---|-------------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|--------------|--|
| | | Nein | | | | | |
| Tragegurtabmessu | ngen [mm] | | | | | | |
| | A 1 | A2 | В | C | D | E | |
| unbeschleunigt | 510 | 507 | 510 | 507 | 0 | 0 | |
| beschleunigt | 424 | 421 | 469 | 507 | 0 | 0 | |
| Messung des Textilg dingter Anschlag) | ewebes ohne | Schäkel in ur | nbeschleunigter | n und beschleun | igtem Zustand | l (Systembe- | |
| Bemerkung Trageg | urte | | | | | | |

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T. Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel, D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Vermessung der Leinenlängen

| | | _ | _ | _ | |
|----|------|------|------|------|------|
| | Α | В | С | D | BR |
| 1 | 6842 | 6739 | 6865 | 7042 | 7788 |
| 2 | 6773 | 6661 | 6794 | 6974 | 7481 |
| 3 | 6821 | 6716 | 6840 | 7009 | 7322 |
| 4 | 6811 | 6715 | 6828 | 6994 | 7262 |
| 5 | 6789 | 6689 | 6799 | 6960 | 7183 |
| 6 | 6848 | 6750 | 6859 | 6999 | 7054 |
| 7 | 6774 | 6693 | 6776 | 6869 | 7038 |
| 8 | 6659 | 6590 | 6663 | 6743 | 7091 |
| 9 | 6566 | 6515 | 6577 | 6639 | 7002 |
| 10 | 6512 | 6473 | 6523 | 6566 | 6937 |
| 11 | 6279 | 6213 | 6264 | 6158 | 6877 |
| 12 | 6136 | 6106 | 6124 | 6218 | 6881 |

Die Leinenlänge wird vom Untersegel des Gleitschirm, inkl. Leinenloop bis zum ausgeschlauften Leinenloopende gemessen (Nullpunkt der Laserprallplatte ist auf Leinenloopende justiert, ohne Tragegurtschäkel)

Position 1 jeder Leinenebene beginnt von der Mitte des Gleitschirms

Bemerkung Leinen

Prüfbedingungen

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T. Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel, D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



| Luftfeuchtigkeit [%] | 50% |
|----------------------|-----|

Messtechnik

| Hardware: | Digitaler Laser Entfernungsmesser BOSCH GLM 50 Professional | | |
|----------------------|--|--|--|
| Software: | Software BOSCH GLM Transfer Software | | |
| Letzte Kalibrierung: | | | |

| | Geräteakte x | Kopien verteilt am | 23.11.2021 |
|------------|---|---------------------|------------|
| Verteiler: | Antragsteller x Rechnungsstellung 15513 | Von Kerstin Liebert | |