

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

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-01 TMO Prüfprotokoll Gleitsegel PRO-FLY Leeloo XS

| Prüfung Stammdaten | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dieser Inspektionsbericht ersetzt den Bericht vom -- | |
| Grund der Änderung: keine Änderung | |
| Musterprüfbescheinigung Nr. | DHV GS-01-2653-21 |
| Inspektions-Prüfnummer | 033259-GSMMPR-1140-BauerSepp |
| Muster | PROFLY Leeloo XS |
| Auftraggeber | Professional Flying Team GmbH |
| Auftrag | 7753 |
| Art der Prüfung | GS Musterprüfung |
| Prüfrichtlinie | LTF NFL HG/GS 2-565-20, EN 926-2:2014 |
| Prüfer | Brunn |
| Prüfdatum | 15.02.2022 |
| Ergebnis | Bestanden |
| Erläuterung zum Ergebnis: | bestanden: die Lufttüchtigkeitsforderungen wurden vollständig erfüllt nicht bestanden: die Lufttüchtigkeitsforderungen wurden nur teilweise erfüllt |
| | es wurden nur die Teilprüfungen durchgeführt und erfüllt die in Abschnitt "beauftragte Teilprüfungen" Unterpunkt "Prüfungsziel" mit „bestanden“ gekennzeichnet sind. |
| Besonderheiten (technisch) | |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| Erstellt/Geändert: Reiner Brunn | Freigegeben: Hannes Weininger | | |
| FB GS-01 | Gültig ab: 01.03.2021 | Version: 5 | Seite 1/3 |

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle

Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel
nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Der vollständige Inspektionsbericht besteht aus:

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Musterprüfbescheinigung Nr. *: | DHV GS-01-2653-21 |
| Luftsportgeräte-Datenblatt Nr. *: | DHV GS-01-2653-21, Ausgabe 0 |
| Anzahl der Einzel-Aufzeichnungen der Prüfungen („Prüfprotokolle“): | 7 |
| Anschreiben mit „Allgemeinen Hinweisen“ | 15.02.2022 |

*nur nach erfolgreicher Musterprüfung

| Prüfungsziel | gemäß Prüfanweisung | Prüfdatum | Erfüllt | Serien-Nr. | Prüf-Nr. | dazugehörige Aufzeichnungen |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| GS Testflug EN926-2:2014 | PA GS-04 Testflug Gleitschirm | 19.08.2021 | Bestanden | XS9-0028 | 033267-GSTFEN14-1128-Bauer-Sepp | FB GS-07 TMO Prüfprotokoll GS Testflug |
| GS Testflug EN926-2:2014 | PA GS-04 Testflug Gleitschirm | 27.08.2021 | Bestanden | XS9-0028 | 033270-GSTFEN14-1130-Beni | FB GS-07 TMO Prüfprotokoll GS Testflug |
| GS Festigkeit Übern | PA GS-01 Statische Festigkeitsprüfung Gleitschirm | 10.09.2021 | Bestanden | | 033545-GSFestÜ-1135-reiner | FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit |
| GS BTA Übern | CL GS-01 De-tailprüfung Betriebshandbuch und Typenschild | 10.09.2021 | Bestanden | | 033548-GSBTAÜ-600-reiner | FB GS-10 TMO Prüfprotokoll GS BTA |
| GS Schock Übern | PA GS-02 Schockprüfung von Gleitschirmen | 10.09.2021 | Bestanden | | 033547-GSSchockÜ-1127-reiner | FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock |
| GS Vermessung | CL GS-02 Detailprüfung Verarbeitung | 15.02.2022 | Bestanden | XS9-0028 | 033569-GSDetVerm-1465-reiner | FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung |
| GS Leinen-datenblatt EN926-1:2015 Übernahme | EN926-1:2015, 3.3 Reißfestigkeit der Fangleinen und 3.4 Reißfestigkeit | 10.09.2021 | Bestanden | | 033546-GSLD-BENÜ-131-reiner | FB GS-09 TMO Prüfprotokoll Leinen-datenblatt EN926-1 |

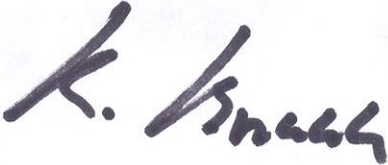
Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle

Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel
nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Die bei den Teilprüfungen eingesetzten Messgeräte sind aus den jeweiligen Einzel-Aufzeichnungen der Prüfungen („Prüfprotokolle“) ersichtlich. Die hier wiedergegebenen Ergebnisse beziehen sich nur auf die in den einzelnen Prüfungen genannten Seriennummern des vorgestellten Musters. Dieser Inspektionsbericht sollte nur in seinem vollen Wortlaut vervielfältigt werden.

| | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Gmund am Tegernsee, 15.02.2022 Ort und Datum | |  Unterschrift Prüfer | |
| Verteiler: | Geräteakte x Antragsteller x Rechnungsstellung 15568 | Kopien verteilt am | 24.02.2022 |
| | | Von Kerstin Liebert | |