## Deutscher Hängegleiterverband e.V.

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



# FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock PROFLY Leeloo L

Prüf-Nr	032319-GSSchock-748-reiner	
Prüfdatum	04.02.2021	
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck	
Muster	PROFLY Leeloo L	
Seriennummer Muster	0004	
Prüfungsart	GS Schock	
Auftrag	7653	
Auftraggeber	Professional Flying Team GmbH	
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-251-16	
Prüfer	Brunn	
Ergebnis	Bestanden	
Fakturieren zu	100 %	
Besonderheiten (technisch)		

04.02.2021

K. Bruss

Datum / Unterschrift (Brunn)

**Deutscher Hängegleiterverband e.V.**DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T. Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



# **Ergebnisse GS Schocktest**

Last Soll [daN]	800,0
Max Last [daN]:	800,0
Tuchmaterial Obersegel	NCV Skytex 32
Tuchmaterial Untersegel	NCV Skytex 27
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in Archivbox GS Schocktestprüfung

# Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	11
Luftdruck [hPa]	956
Luftfeuchtigkeit [%]	60

### Messtechnik

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

	Geräteakte	Kopien verteilt am	
Verteiler:	Antragsteller Rechnungsstellung	von	