



FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung PROFLY Leeloo S

Prüf-Nr	033227-GSDetVerm-1436-BauerSepp
Prüfdatum	02.07.2021
Prüfungsort	Lenggries
Muster	PROFLY Leeloo S
Seriennummer Muster	PFT-LL9-0006
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7746
Auftraggeber	Professional Flying Team GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

02.07.2021

Datum / Unterschrift (Bauer)

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



Ergebnisse GS Vermessung

Beschleuniger vorhanden	Ja					
Trimmer vorhanden	Nein					
Tragegurtabmessungen [mm]						
	A1	A2	B	C	D	E
unbeschleunigt	486	484	485	488	0	0
beschleunigt	365	378	395	488	0	0
Messung des Textilgewebes ohne Schäkel in unbeschleunigtem und beschleunigtem Zustand (Systembedingter Anschlag)						
Bemerkung Tragegurte						

Deutscher Hängeleiterverband 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



Vermessung der Leinenlängen

	A	B	C	D	BR
1	6858	6764	6825	6941	7818
2	6798	6703	6763	6887	7507
3	6733	6629	6685	6803	7422
4	6724	6618	6672	6792	7243
5	6749	6645	6697	6808	7178
6	6786	6687	6731	6841	7105
7	6749	6645	6704	6803	7099
8	6697	6588	6642	6744	6989
9	6622	6522	6571	6664	6916
10	6604	6510	6553	6645	6805
11	6603	6515	6544	6642	6768
12	6626	6536	6564	6637	6714
13	6485	6414	6482		6698
14	6407	6343	6396		6585
15	6266	6200	6233		6496
16	6210	6152	6168		6345
17	6114	6062	6065		6281
18	6088	6037	6020		6184
19	5854	5774	5829		6161
20	5771	5754	5817		

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



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

Temperatur [°C]	18°C
Luftfeuchtigkeit [%]	50%

Messtechnik

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

Verteiler:	Geräteakte x Antragsteller x Rechnungsstellung 15423	Kopien verteilt am	18.08.2021
		Von Kerstin Liebert	