

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-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung PROFLY Leeloo XS**

Prüf-Nr	033569-GSDetVerm-1465-reiner
Prüfdatum	15.02.2022
Prüfungsort	Gmund
Muster	PROFLY Leeloo XS
Seriennummer Muster	XS9-0028
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7753
Auftraggeber	Professional Flying Team GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

15.02.2022

Datum / Unterschrift (Brunn)

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	488	487	486	488	0	0
beschleunigt	368	379	396	488	0	0
Messung des Textilgewebes ohne Schäkel in unbeschleunigtem und beschleunigtem Zustand (Systembedingter Anschlag)						
Bemerkung Tragegurte						

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



Vermessung der Leinenlängen

	A	B	C	D	BR
1	6520	6430	6475	6585	7295
2	6465	6365	6415	6525	7005
3	6400	6295	6340	6450	6950
4	6390	6285	6325	6435	6770
5	6420	6315	6355	6460	6730
6	6460	6360	6395	6500	6675
7	6430	6330	6380	6470	6685
8	6375	6275	6325	6415	6585
9	6305	6210	6250	6340	6530
10	6290	6195	6235	6320	6410
11	6290	6205	6230	6315	6370
12	6305	6225	6240	6315	6330
13	6175	6100	6145		6330
14	6100	6030	6075		6235
15	5965	5905	5945		6150
16	5910	5855	5890		6015
17	5820	5775	5795		5960
18	5795	5750	5760		5880
19	5602	5532	5587		5865
20	5532	5517	5572		

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 15568	Kopien verteilt am	24.02.2022
		Von Kerstin Liebert	