



FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung ICARO Pica_2 L

Prüf-Nr	033366-GSDetVerm-1446-BauerSepp
Prüfdatum	12.11.2021
Prüfungsort	Lenggries
Muster	ICARO Pica_2 L
Seriennummer Muster	09PIC2L#1L
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7768
Auftraggeber	ICARO paragliders - Fly & more GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
12.11.2021	
	
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	520	518	518	518	0	0
beschleunigt	412	410	444	518	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	7180	7148	7269	7380	8281
2	7106	7069	7191	7303	7924
3	7131	7095	7199	7302	7707
4	7136	7082	7187	7284	7671
5	7127	7078	7180	7276	7525
6	7201	7160	7243	7334	7480
7	7190	7110	7148	7231	7494
8	7124	7045	7095	7174	7483
9	7129	7055	7095	7161	7353
10	7058	7004	7045	7091	7312
11	7013	6969	7025		
12	7000	6958	7019		
13	6635	6628	6688		
14	6413	6411	6431		

Die Leinenlänge wird vom Untersegel des Gleitschirms, inkl. Leinenloop bis zum ausgeschlachten Leinenloop 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 15511	Kopien verteilt am	23.11.2021
		Von Kerstin Liebert	