

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 ICARO Pica2 M/L**

Prüf-Nr	033487-GSDetVerm-1461-BauerSepp
Prüfdatum	24.01.2022
Prüfungsort	Lenggries
Muster	ICARO Pica2 M/L
Seriennummer Muster	011PIC2M#M-L
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7786
Auftraggeber	ICARO paragliders - Fly & more GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
24.01.2022	
	
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	518	518	518	516	0	0
beschleunigt	409	409	443	516	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	6945	6901	7015	7126	7980
2	6878	6822	6941	7053	7637
3	6897	6845	6950	7052	7431
4	6904	6838	7402	7030	7396
5	6893	6836	6934	7025	7265
6	6968	6908	6996	7081	7219
7	6935	6854	6899	6985	7227
8	6879	6806	6850	6926	7214
9	6885	6811	6849	6916	7093
10	6814	6765	6799	6838	7056
11	6766	6727	6783		
12	6758	6715	6771		
13	6398	6390	6450		
14	6182	6180	6198		

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 15473	Kopien verteilt am	06.10.2021
		Von Kerstin Liebert	