



FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung ICARO Pica_2 M

Prüf-Nr	033262-GSDetVerm-1439-BauerSepp
Prüfdatum	18.08.2021
Prüfungsort	Lenggries
Muster	ICARO Pica_2 M
Seriennummer Muster	07PIC2M#6MIC-3832
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7752
Auftraggeber	ICARO paragliders - Fly & more GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

18.08.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bauer', is written over a light blue horizontal line.

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	517	518	515	0	0
beschleunigt	416	415	447	515	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	6710	6659	6765	6875	7728
2	6650	6577	6699	6808	7394
3	6666	6610	6706	6810	7188
4	6675	6611	6693	6786	7158
5	6664	6604	6686	6786	7022
6	6736	6680	6749	6834	6978
7	6708	6623	6656	6738	6994
8	6645	6571	6610	6683	6986
9	6652	6581	6610	6676	6863
10	6586	6534	6563	6607	6817
11	6545	6499	6541		
12	6532	6489	6537		
13	6184	6179	6230		
14	5982	5967	5986		

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

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



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	
		Von Kerstin Liebert	