

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 GIN Bolero 7 M**

Prüf-Nr	033490-GSDetVerm-1464-BauerSepp
Prüfdatum	24.01.2022
Prüfungsort	Lenggries
Muster	GIN Bolero 7 M
Seriennummer Muster	BK12-Q103P0032D
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7789
Auftraggeber	GIN Gliders Inc.
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
<p>24.01.2022</p>  <p>Datum / Unterschrift (Bauer)</p>	

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	466	465	466	469	0	0
beschleunigt	355	354	391	469	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	6522	6465	6597	6691	7484
2	6487	6427	6558	6658	7227
3	6486	6424	6552	6647	7160
4	6518	6283	6581	6665	7014
5	6525	6456	6565	6657	6893
6	6507	6437	6547	6623	6869
7	6514	6439	6541	6613	6956
8	6545	6469	6569	6626	6748
9	6484	6408	6477	6537	6735
10	6427	6360	6423	6468	6769
11	6374	6310	6377	6404	6967
12	6340	6277	6325	6358	
13	6126	6064	6111		
14	5867	5912	6016		

Die Leinenlänge wird vom Untersegel des Gleitschirm, 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 15553	Kopien verteilt am	10.03.2022
		Von Kerstin Liebert	