



FB GS-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung GIN Bolero 7 XS

Prüf-Nr	033485-GSDetVerm-1459-BauerSepp
Prüfdatum	24.01.2022
Prüfungsort	Lenggries
Muster	GIN Bolero 7 XS
Seriennummer Muster	BK12-Q103P0033D
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7787
Auftraggeber	GIN Gliders Inc.
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	466	466	467	468	0	0
beschleunigt	379	379	405	468	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	5955	5892	6016	6100	6826
2	5918	5854	5973	6065	6597
3	5911	5856	5969	6053	6531
4	5944	5878	5988	6068	6387
5	5938	5878	5976	6053	6271
6	5920	5855	5960	6024	6262
7	5925	5857	5961	6029	6344
8	5947	5881	5980	6033	6144
9	5897	5832	5901	5947	6122
10	5849	5787	5851	5889	6168
11	5802	5744	5799	5837	6338
12	5765	5708	5755	5786	
13	5575	5514	5568		
14	5338	5388	5477		

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 15553	Kopien verteilt am	10.03.2022
		Von Kerstin Liebert	