### 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-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock GIN Bolero 7 L

Prüf-Nr	033406-GSSchock-800-reiner	
Prüfdatum	21.12.2021	
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck	
Muster	GIN Bolero 7 L	
Seriennummer Muster	0031D	
Prüfungsart	GS Schock	
Auftrag	7664	
Auftraggeber	GIN Gliders Inc.	
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015	
Prüfer	Brunn	
Ergebnis	Bestanden	
Fakturieren zu	100 %	
Besonderheiten (technisch)		

21.12.2021

K. Bruss

Datum / Unterschrift (Brunn)

### 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 Schocktest**

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	DOMINICO TEX DOKDO - 30 DMF (WR)
Tuchmaterial Untersegel	Myungjin Textile 40g/m2/32g/m2
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in Archivbox GS Schocktestprüfung

### Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	2
Luftdruck [hPa]	970
Luftfeuchtigkeit [%]	85

### Messtechnik

Sollbruchstellen	Firma Tost Flugzeuggerätebau,200daN-1000daN	
Seil für Lasteinleitung Schock- prüfung	UltraWire DSK99 9mm - HEAVY DYNEEMA COVER, 125 m Länge	

	Geräteakte x	Kopien verteilt am	10.03.2022
Verteiler:	Antragsteller x Rechnungsstellung 15553	Von Kerstin Liebert	