

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

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'K. Brunn', is written over a light blue circular stamp.

Datum / Unterschrift (Brunn)



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 <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

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

Messtechnik

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

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