## 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 PHI Sola 26

	<del>-</del>	
Prüf-Nr	033290-GSSchock-786-reiner	
Prüfdatum	22.09.2021	
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck	
Muster	PHI Sola 26	
Seriennummer Muster	PHI_Sola 26_22_09_2021_12_26	
Prüfungsart	GS Schock	
Auftrag	7759	
Auftraggeber	Papesh GmbH	
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015	
Prüfer	Brunn	
Ergebnis	Bestanden	
Fakturieren zu	100 %	
Besonderheiten (technisch)		

22.09.2021

K. Brush

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	NCV Skytex 27
Tuchmaterial Untersegel	NCV Skytex 27
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in Archivbox GS Schocktestprüfung

# Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	17
Luftdruck [hPa]	970
Luftfeuchtigkeit [%]	55

#### Messtechnik

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

	Geräteakte	Kopien verteilt am	
Verteiler:	Antragsteller Rechnungsstellung	von	