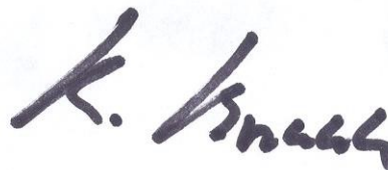


FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock Skywalk Spirit L

Prüf-Nr	033301-GSSchock-787-reiner
Prüfdatum	07.10.2021
Prüfungsort	Fürstfeldbruck
Muster	Skywalk Spirit L
Seriennummer Muster	SpiritL_07102021
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7742
Auftraggeber	Skywalk GmbH & Co. KG
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

07.10.2021



Datum / Unterschrift (Brunn)



Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	800,0
Max Last [daN]:	800,0
Tuchmaterial Obersegel	DOMINICO TEX - 10D SF HD25
Tuchmaterial Untersegel	DOMINICO TEX - 10D SF HD25
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	12
Luftdruck [hPa]	966
Luftfeuchtigkeit [%]	80

Messtechnik

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

Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		

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-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit Skywalk Spirit L

Prüf-Nr	033300-GSFest-915-reiner
Prüfdatum	07.10.2021
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	Skywalk Spirit L
Seriennummer Muster	SpiritL_07102021
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7742
Auftraggeber	Skywalk GmbH & Co. KG
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

07.10.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Brunn', is centered on the page. The signature is written in a cursive, somewhat stylized script.

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 Festigkeit

Last Soll [daN]	950,0
Max Last [daN] über 3 sec:	962,0
Peak-Last [daN]	1.060,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	9,6
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	952,4
Tuchmaterial Obersegel	DOMINICO TEX - 10D SF HD25
Tuchmaterial Untersegel	DOMINICO TEX - 10D SF HD25
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

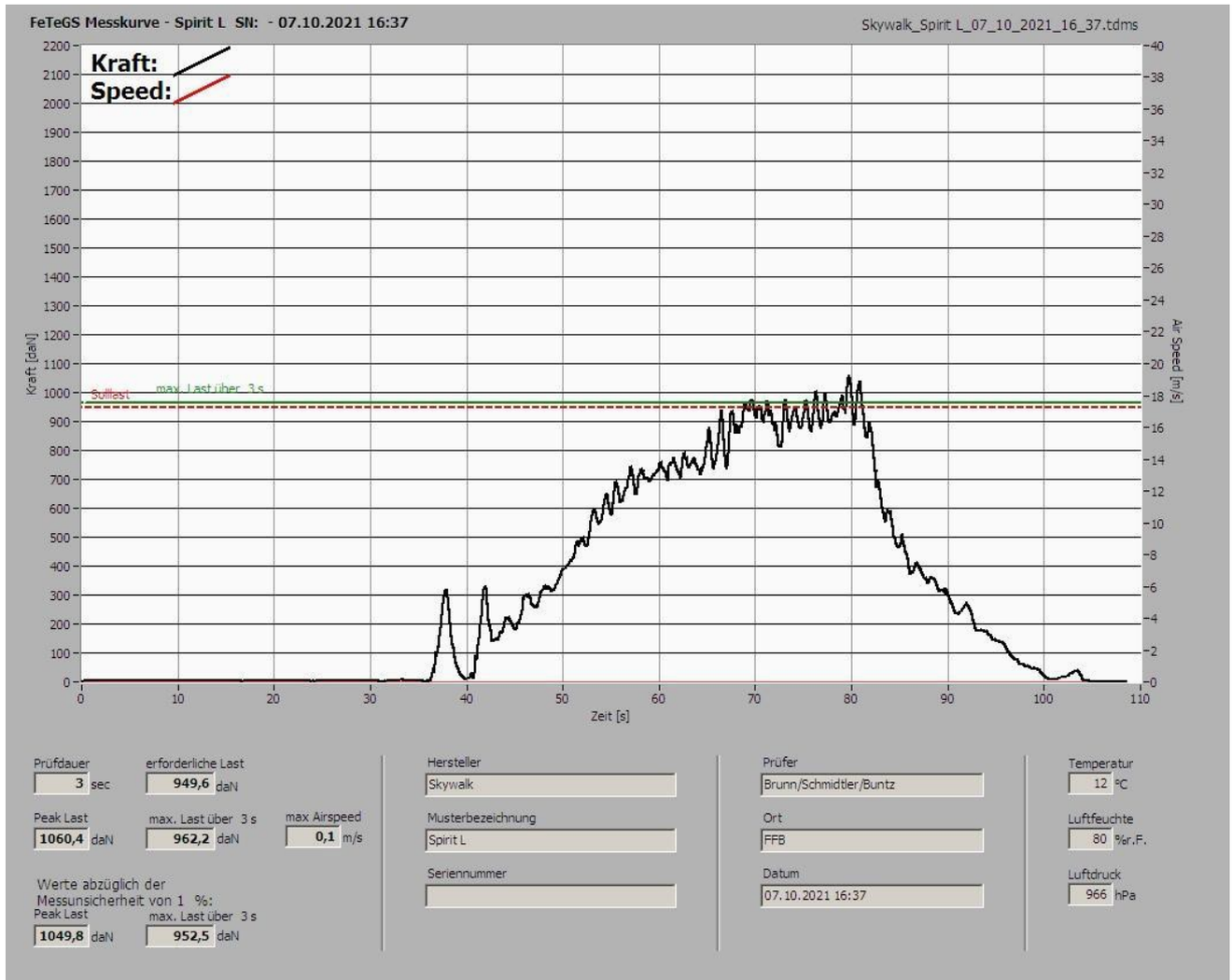
Temperatur [°C]	12
Luftdruck [hPa]	966
Luftfeuchtigkeit [%]	80

Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V3.0
Letzte Kalibrierung:	14.06.2021



Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller Rechnungsstellung	von	