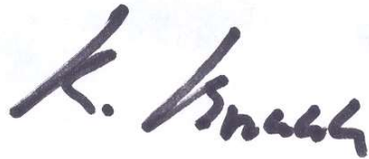


## Deutscher Hängegleiterverband e.V.

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 Cumeo 2M

Prüf-Nr	034247-GSFest-951-reiner
Prüfdatum	20.09.2022
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	Skywalk Cumeo 2M
Seriennummer Muster	CUMEO2 REV3 PROTO-2
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7777
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)	
20.09.2022  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]	934,0
Max Last [daN] über 3 sec:	958,0
Peak-Last [daN]	1.071,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	9,6
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	948,4
Tuchmaterial Obersegel	Dominiko/Sakai Ovex; DOKDO-2044-44PS/STA 10
Tuchmaterial Untersegel	Sakai Ovex STA 10
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

## Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	10
Luftdruck [hPa]	961
Luftfeuchtigkeit [%]	60

## Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V3.0
Letzte Kalibrierung:	16.06.2021



**Messkurve**



<b>Verteiler:</b>	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller Rechnungsstellung	von	