



0

## FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock Skywalk Cumeo 2M

Prüf-Nr	034248-GSSchock-826-reiner
Prüfdatum	20.09.2022
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	Skywalk Cumeo 2M
Seriennummer Muster	CUMEO2 REV3 PROTO-2
Prüfungsart	GS Schock
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

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

Datum / Unterschrift (Brunn)



## Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	800,0
Max Last [daN]:	800,0
Tuchmaterial Obersegel	Dominiko/Sakai Ovex; DOKDO-2044-44PS/STA 10
Tuchmaterial Untersegel	Sakai Ovex STA 10
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

## Prüfbedingungen

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

## Messtechnik

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

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