



FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock SKYWALK Cayenne 6L

Prüf-Nr	031742-GSSchock-724-reiner
Prüfdatum	23.07.2020
Prüfungsort	Fürstfeldbruck
Muster	SKYWALK Cayenne 6L
Seriennummer Muster	CA12_2
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7587
Auftraggeber	Skywalk GmbH & Co. KG
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

23.07.2020

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

Datum / Unterschrift (Brunn)



Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	Dominico 30DMF/2044-44PS
Tuchmaterial Untersegel	Dominico 2044-44PS
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	24
Luftdruck [hPa]	970
Luftfeuchtigkeit [%]	65

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		



FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit SKYWALK Cayenne 6L

Prüf-Nr	031746-GSFest-862-reiner
Prüfdatum	23.07.2020
Prüfungsort	Fürstfeldbruck
Muster	SKYWALK Cayenne 6L
Seriennummer Muster	CA12_2
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7587
Auftraggeber	Skywalk GmbH & Co. KG
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

23.07.2020

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

Datum / Unterschrift (Brunn)



Ergebnisse GS Festigkeit

Last Soll [daN]	1.075,0
Max Last [daN] über 3 sec:	1.086,0
Peak-Last [daN]	1.284,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	10,9
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.075,1
Tuchmaterial Obersegel	Dominico 30DMF/2044-44PS
Tuchmaterial Untersegel	Dominico 2044-44PS
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

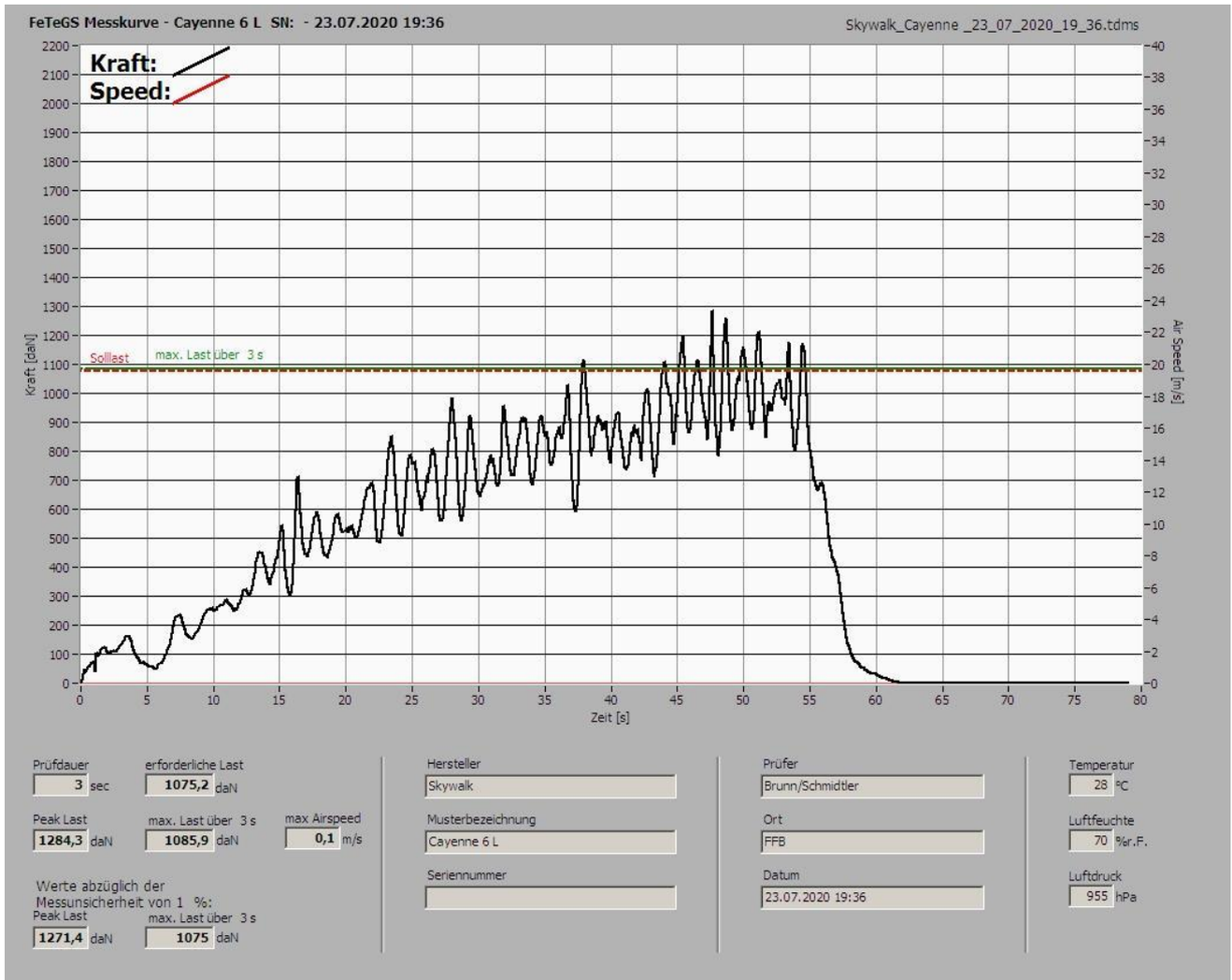
Temperatur [°C]	28
Luftdruck [hPa]	955
Luftfeuchtigkeit [%]	70

Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V3.0
Letzte Kalibrierung:	20.05.2020



Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		