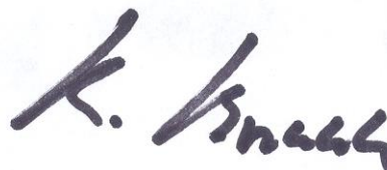


## FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock AD Vivo L

Prüf-Nr	030635-GSSchock-674-reiner
Prüfdatum	05.06.2019
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	AD Vivo L
Seriennummer Muster	XB31LIPPI91I404P
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7506
Auftraggeber	AIRDESIGN Gliders
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

05.06.2019



Datum / Unterschrift (Brunn)



## Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	Dominiko Textile DOKDO - 20DMF (WR)
Tuchmaterial Untersegel	NCV 70000 1580 E3H
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

## Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	27
Luftdruck [hPa]	980
Luftfeuchtigkeit [%]	60

## Messtechnik

Sollbruchstellen	Firma Tost Flugzeuggerätebau, 200daN-1000daN
Seil für Lasteinleitung Schockprüfung	Firma Pfeiffer, Konstruktion EN12385-4SeilPG5, Durchm. 8,1-1x19-1770, 125 m Länge

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



## FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit AD Vivo L

Prüf-Nr	030634-GSFest-817-reiner
Prüfdatum	05.06.2019
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	AD Vivo L
Seriennummer Muster	XB31LIPPI91I404P
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7506
Auftraggeber	AIRDESIGN Gliders
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

05.06.2019

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]	1.138,0
Max Last [daN] über 3 sec:	1.146,0
Peak-Last [daN]	1.288,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	11,5
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.134,5
Tuchmaterial Obersegel	Dominiko Textile DOKDO - 20DMF (WR)
Tuchmaterial Untersegel	NCV 70000 1580 E3H
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

## Prüfbedingungen

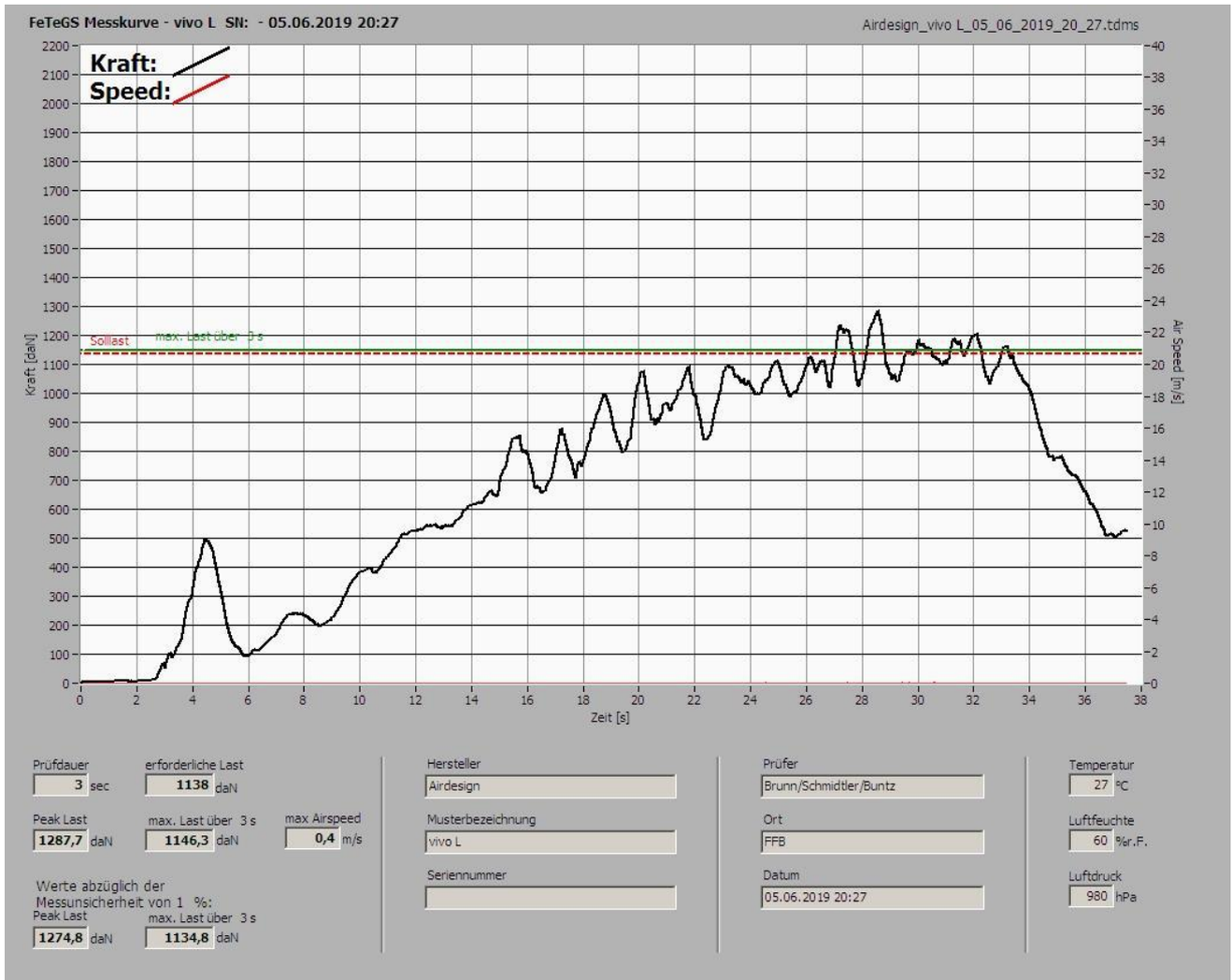
Temperatur [°C]	27
Luftdruck [hPa]	980
Luftfeuchtigkeit [%]	60

## Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V2.1
Letzte Kalibrierung:	20.03.2019



## Messkurve



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