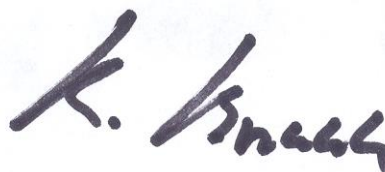


FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock Swing Agera RS L

Prüf-Nr	029877-GSSchock-639-reiner
Prüfdatum	12.09.2018
Prüfungsort	Neubiberg
Muster	Swing Agera RS L
Seriennummer Muster	99205
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7414
Auftraggeber	Swing Flugsportgeräte GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NFL 2-60-14
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

12.09.2018



Datum / Unterschrift (Brunn)



Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	TechTex WT 1520 / WT 1020
Tuchmaterial Untersegel	TechTex WT 1520 / WT 1020
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	24
Luftdruck [hPa]	966
Luftfeuchtigkeit [%]	65

Messtechnik

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

Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		



FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit Swing Agera RS L

Prüf-Nr	029876-GSFest-786-reiner
Prüfdatum	12.09.2018
Prüfungsort	Neubiberg
Muster	Swing Agera RS L
Seriennummer Muster	99205
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7414
Auftraggeber	Swing Flugsportgeräte GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

12.09.2018

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]	997,0
Max Last [daN] über 3 sec:	1.020,0
Peak-Last [daN]	1.071,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	10,2
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.009,8
Tuchmaterial Obersegel	TechTex WT 1520 / WT 1020
Tuchmaterial Untersegel	TechTex WT 1520 / WT 1020
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

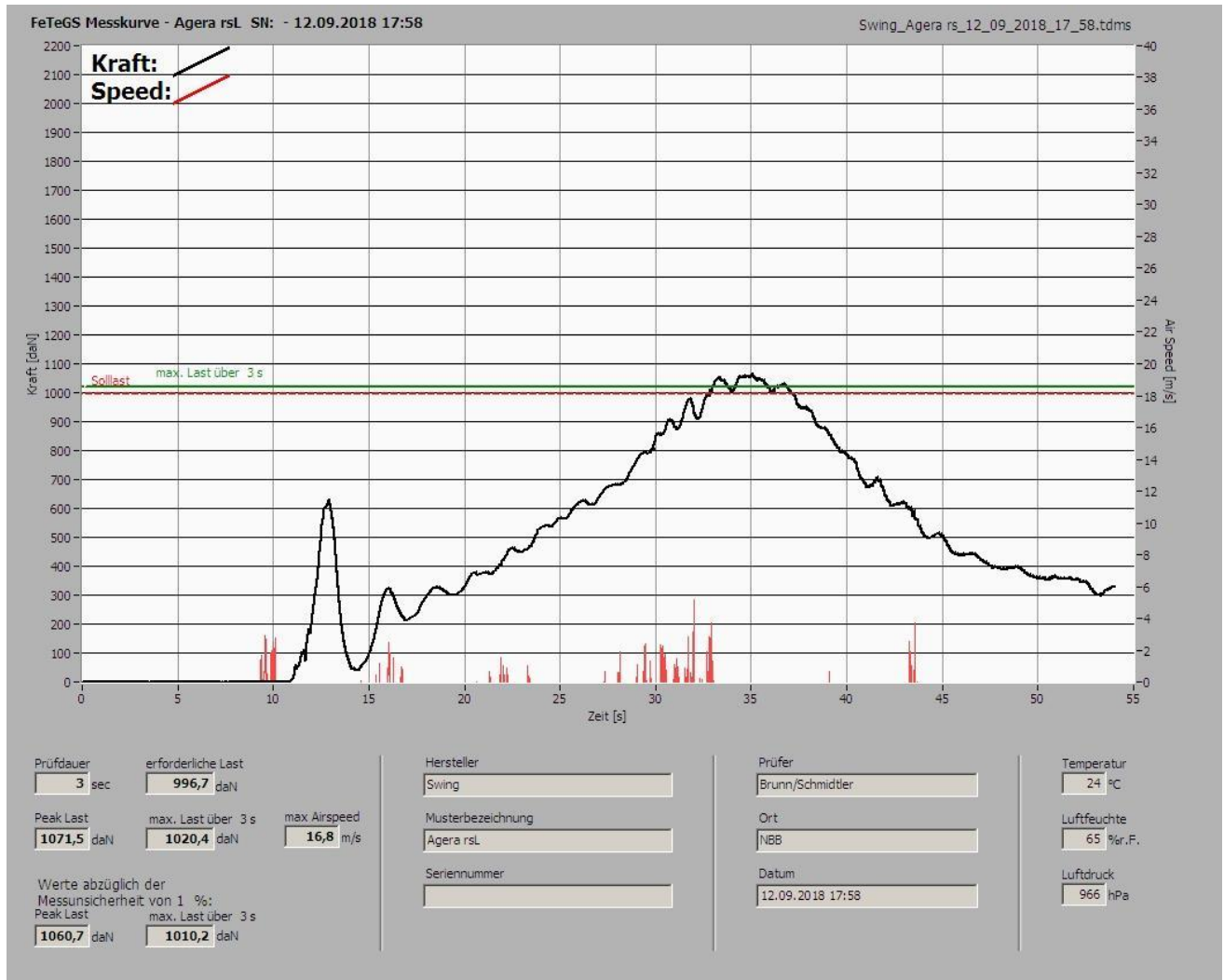
Temperatur [°C]	24
Luftdruck [hPa]	966
Luftfeuchtigkeit [%]	65

Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V2.1
Letzte Kalibrierung:	09.01.2018



Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		