



FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit Advance PI 3 27

Prüf-Nr	031888-GSFest-867-reiner
Prüfdatum	10.09.2020
Prüfungsort	Fürstfeldbruck
Muster	Advance PI 3 27
Seriennummer Muster	85499
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7645
Auftraggeber	ADVANCE Thun AG
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14, EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

10.09.2020

A handwritten signature in dark 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:	1.230,0
Peak-Last [daN]	1.358,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	12,3
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.217,7
Tuchmaterial Obersegel	NCV Skytex 27CIII, Skytex 32universal
Tuchmaterial Untersegel	NCV Skytex 27CIII
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

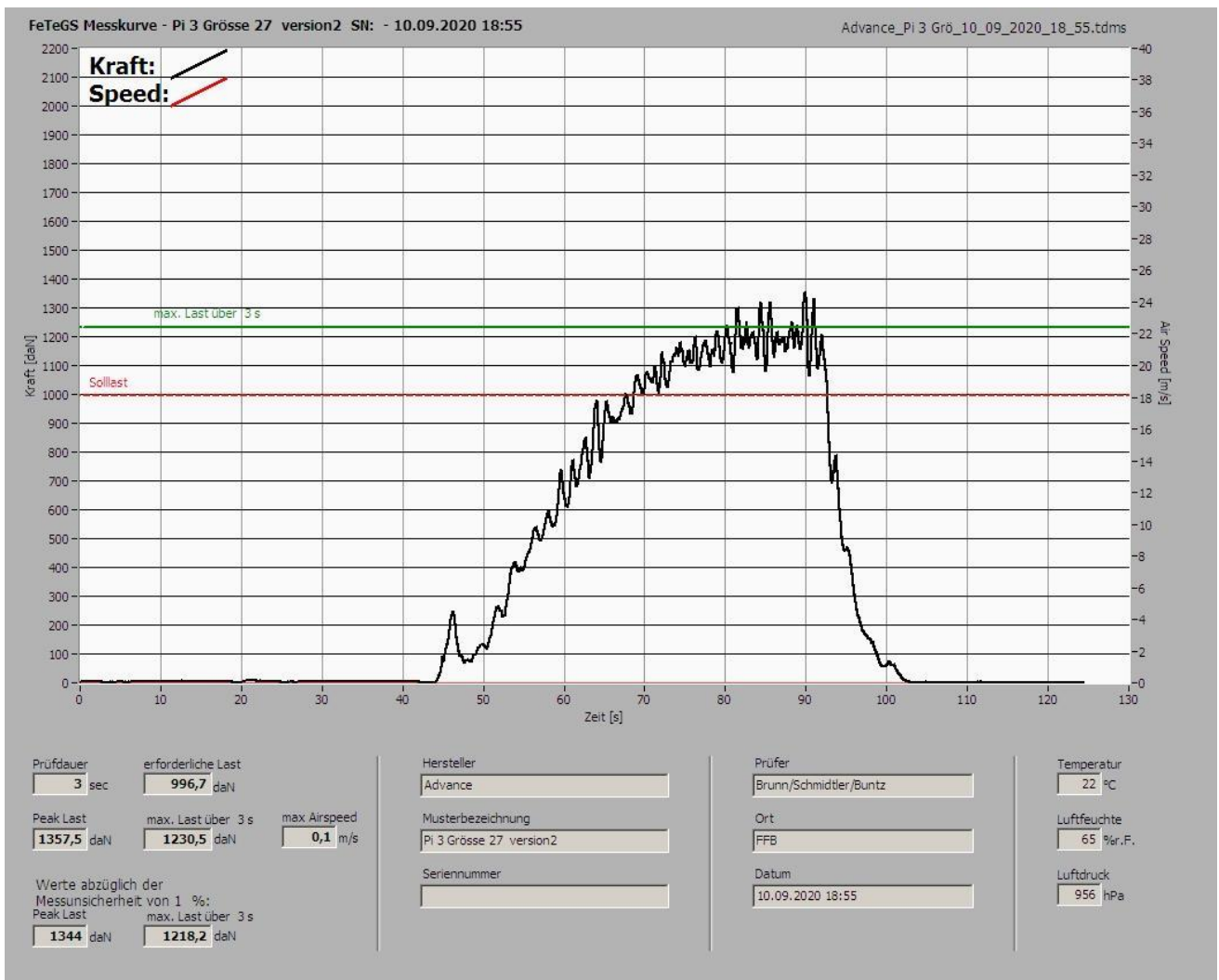
Temperatur [°C]	22
Luftdruck [hPa]	956
Luftfeuchtigkeit [%]	65

Messtechnik

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



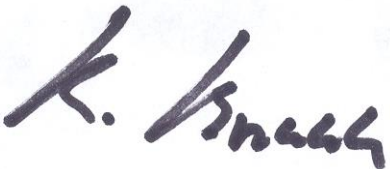
Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		



FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock Advance PI 3 27

Prüf-Nr	031885-GSSchock-728-reiner
Prüfdatum	10.09.2020
Prüfungsort	Fürstfeldbruck
Muster	Advance PI 3 27
Seriennummer Muster	85499
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7645
Auftraggeber	ADVANCE Thun AG
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14;EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
<p>10.09.2020</p>  <p>Datum / Unterschrift (Brunn)</p>	



Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	NCV Skytex 27CIII, Skytex 32universal
Tuchmaterial Untersegel	NCV Skytex 27CIII
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	22
Luftdruck [hPa]	956
Luftfeuchtigkeit [%]	65

Messtechnik

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

Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		