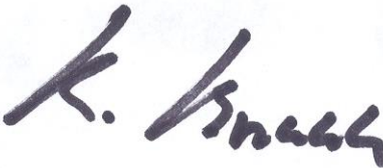


Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.
Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel
nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit PROFLY Leeloo L

Prüf-Nr	032318-GSFest-885-reiner
Prüfdatum	04.02.2021
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	PROFLY Leeloo L
Seriennummer Muster	0004
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7653
Auftraggeber	Professional Flying Team GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-251-16
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
04.02.2021  Datum / Unterschrift (Brunn)	

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.
Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel
nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Ergebnisse GS Festigkeit

Last Soll [daN]	957,0
Max Last [daN] über 3 sec:	1.012,0
Peak-Last [daN]	1.198,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	10,1
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.001,9
Tuchmaterial Obersegel	NCV Skytex 32
Tuchmaterial Untersegel	NCV Skytex 27
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

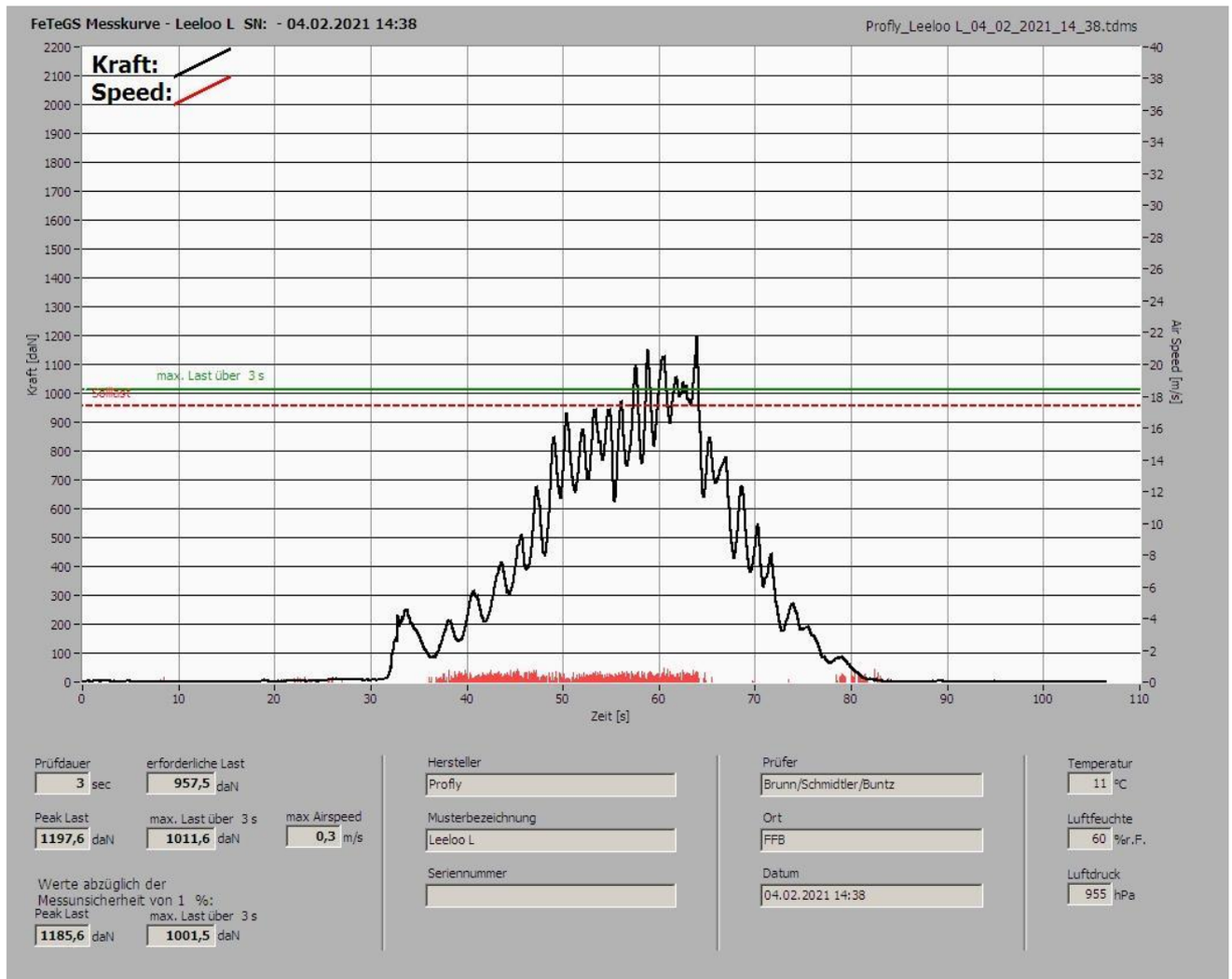
Temperatur [°C]	11
Luftdruck [hPa]	955
Luftfeuchtigkeit [%]	60

Messtechnik

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



Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		