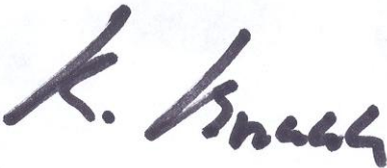


FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit ZOOM XA 115 LT

Prüf-Nr	037144-GSFest-1085-reiner
Prüfdatum	13.12.2024
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	ZOOM XA 115 LT
Seriennummer Muster	PH-1593
Prüfungsart	GS-Festigkeit
Auftrag	8137
Auftraggeber	Papesh GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
<p>13.12.2024</p>  <p>Datum / Unterschrift (Brunn)</p>	



Ergebnisse GS Festigkeit

Last Soll [daN]	950,0
Max Last [daN] über 3 sec:	963,0
Peak-Last [daN]	1.039,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	9,6
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	953,4
Tuchmaterial Obersegel	NCV Skytex 27
Tuchmaterial Untersegel	NCV Skytex 27
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

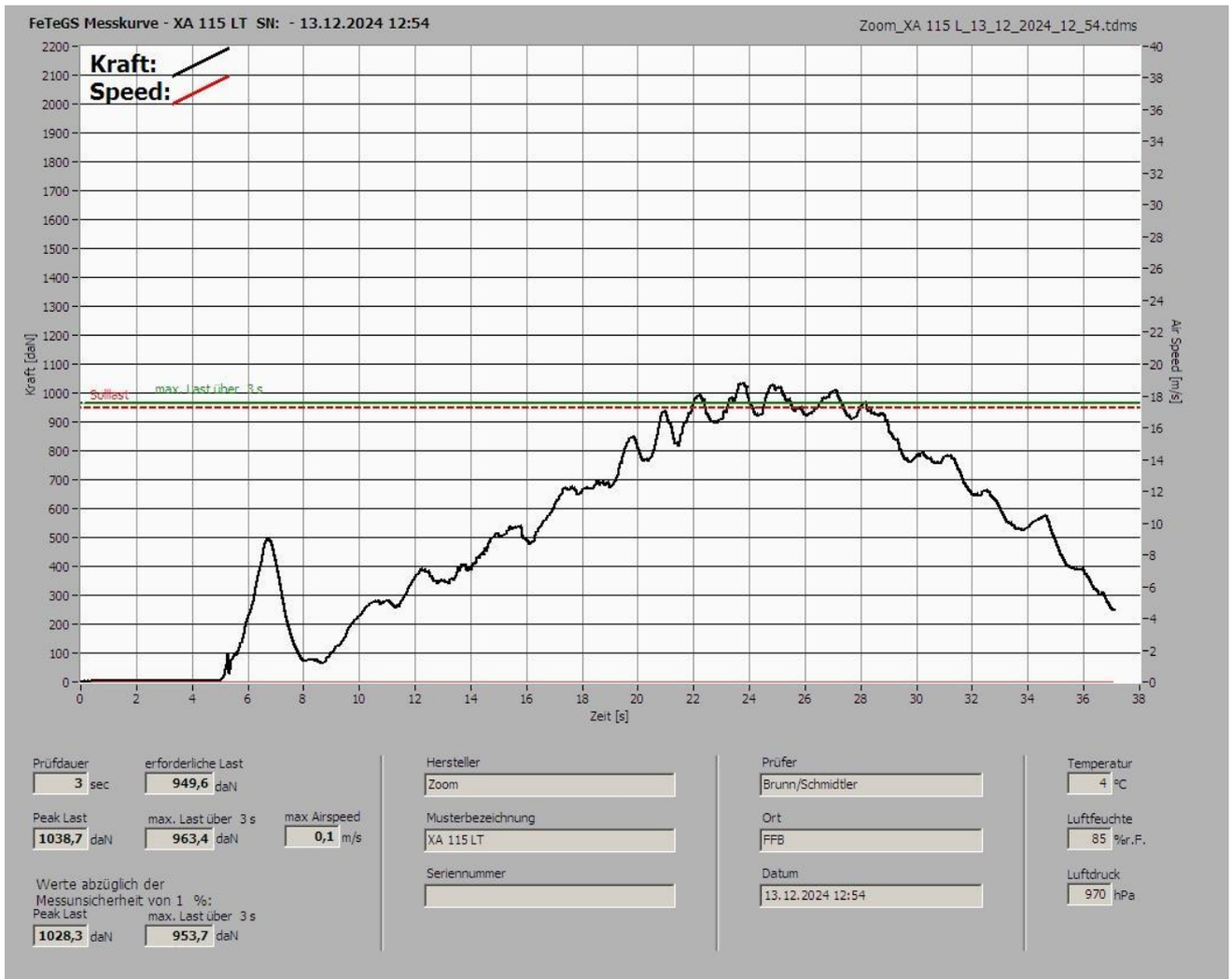
Temperatur [°C]	4
Luftdruck [hPa]	970
Luftfeuchtigkeit [%]	85

Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V3.0
Letzte Kalibrierung:	14.03.2024



Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		