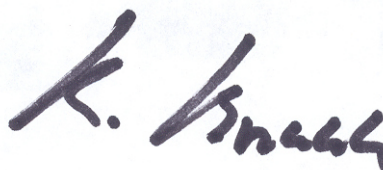


FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit

SOL Auster GT

Prüf-Nr	028338-GSFest-671-reiner
Prüfdatum	29.07.2016
Prüfungsort	Neubiberg
Muster	SOL Auster GT
Seriennummer Muster	18666
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7196
Auftraggeber	Sol Sports Ind. E Comérico LTDA
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14 und EN 926-1:2006
Prüfer	Brunn
Ergebnis	bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

29.07.2016



Datum / Unterschrift (Brunn)

Ergebnisse GS Festigkeit

Last Soll [daN]	1.247	
Max Last [daN] über 3 sec:	1.260,0	
Peak-Last [daN]	1.467,0	
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%	
Messunsicherheit [daN]:	12,6	
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.247,4	
Tuchmaterial Obersegel	SOL Wtx40 PU+Si Coating	
Tuchmaterial Untersegel	SOL Wtx40 PU+Si Coating	
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster	Bestanden, da Last Soll auf 1247 [daN] reduziert; geändertes Prüfprotokoll vom 21.06.2017

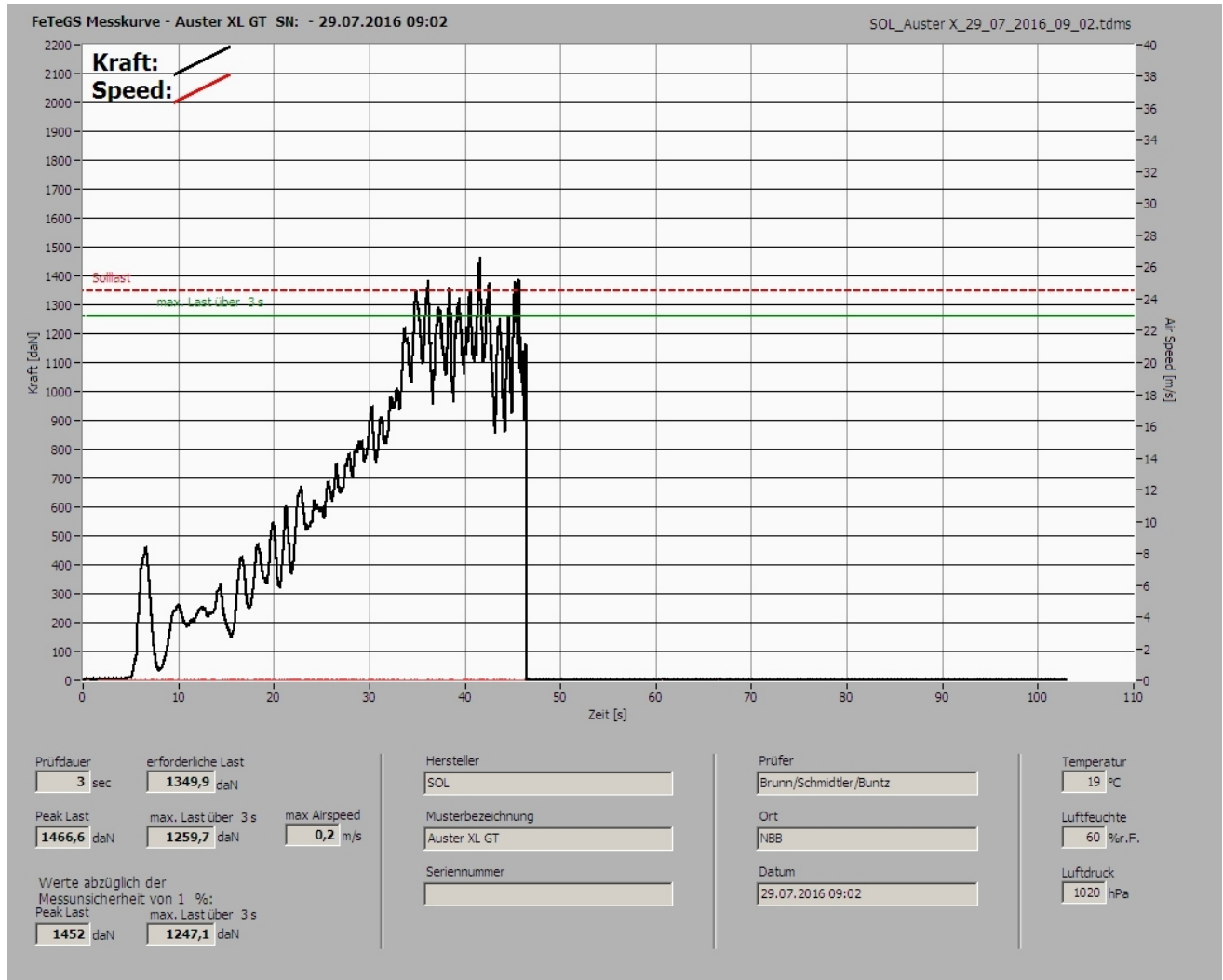
Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	19
Luftdruck [hPa]	1020
Luftfeuchtigkeit [%]	60

Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V2.1
Letzte Kalibrierung:	07.12.2016

Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		