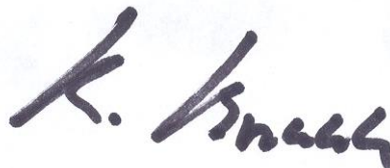


## FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit

### Mac Para Charger 31

Prüf-Nr	027436-GSFest-599-reiner
Prüfdatum	18.08.2015
Prüfungsort	Neubiberg
Muster	Mac Para Charger 31
Seriennummer Muster	1131-1555
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7078
Auftraggeber	MAC Para Technology
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

18.08.2015



Datum / Unterschrift (Brunn)

## Ergebnisse GS Festigkeit

Last Soll [daN]	1.507,0
Max Last [daN] über 3 sec:	1.527,0
Peak-Last [daN]	1.763,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	15,3
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.511,7
Tuchmaterial Obersegel	NCV SKYTEX 38 E25A
Tuchmaterial Untersegel	NCV SKYTEX 38 E25A
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

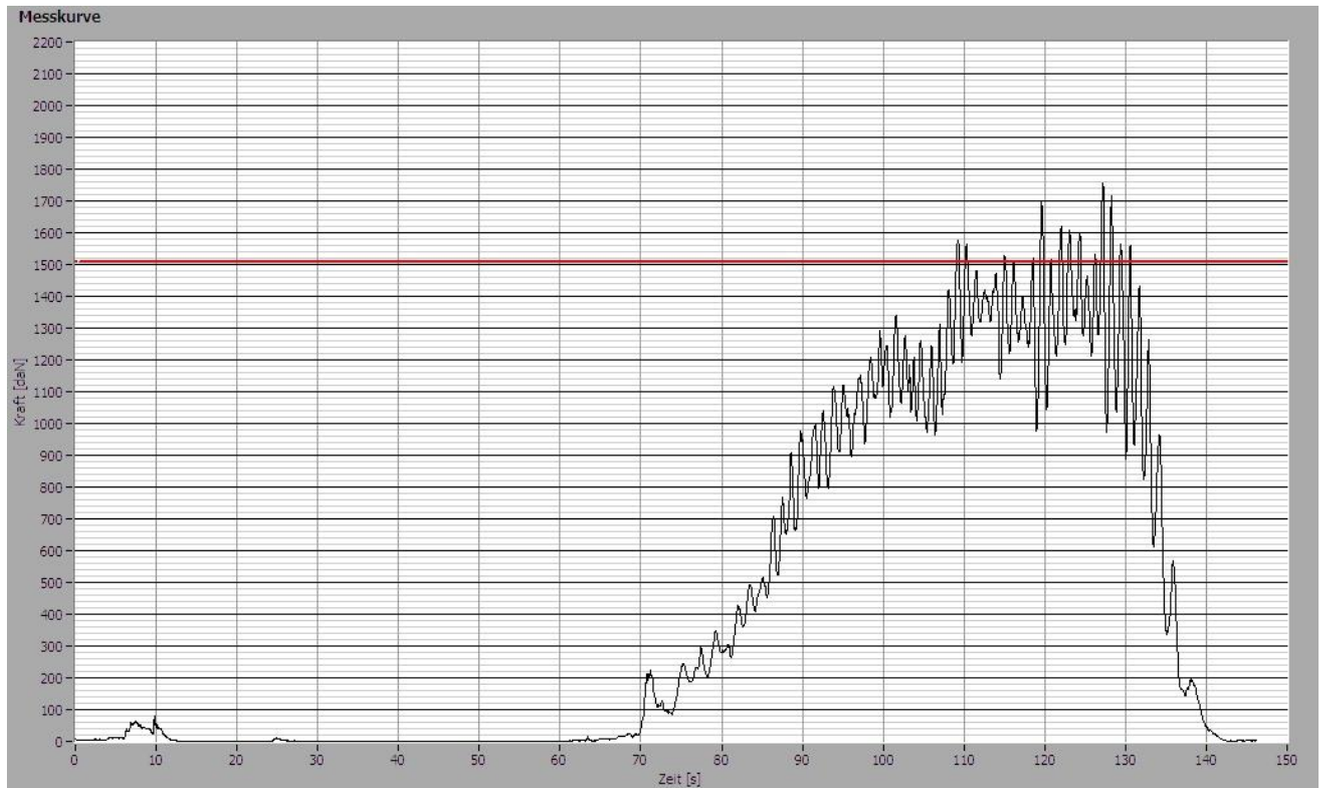
## Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	17
Luftdruck [hPa]	970
Luftfeuchtigkeit [%]	75

## Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V2.1
Letzte Kalibrierung:	17.06.2014

## Messkurve



<b>Verteiler:</b>	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller Rechnungsstellung	von	