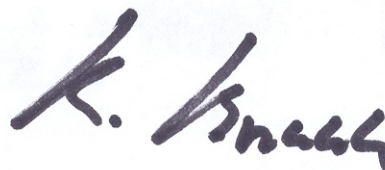


FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock

SOL Auster GT

Prüf-Nr	028337-GSSchock-528-reiner
Prüfdatum	29.07.2017
Prüfungsort	Neubiberg
Muster	SOL Auster GT
Seriennummer Muster	18666
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7196
Auftraggeber	Sol Sports Ind. E Comérico LTDA
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-60-14
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

29.07.2017



Datum / Unterschrift (Brunn)

Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	SOL Wtx40 PU+Si Coating
Tuchmaterial Untersegel	SOL Wtx40 PU+Si Coating
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

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

Messtechnik

Sollbruchstellen	Firma Tost Flugzeuggerätebau, 200daN-1000daN
Seil für Lasteinleitung Schockprüfung	Firma Pfeiffer, Konstruktion EN12385-4SeilPG5, Durchm. 8,1-1x19-1770, 125 m Länge

Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		