Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC

DHV-Musterprüfstelle Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock

SOL Flexus XL

Prüf-Nr	027397-GSSchock-485-reiner	
Prüfdatum	03.08.2015	
Prüfungsort	Neubiberg	
Muster	SOL Flexus XL	
Seriennummer Muster	17201	
Prüfungsart	GS Schock	
Auftrag	7059	
Auftraggeber	Sol Sports Ind. E Comérico LTDA	
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09	
Prüfer	Brunn	
Ergebnis	Bestanden	
Fakturieren zu	100 %	
Besonderheiten (technisch)	Trimmer deaktiviert, without Trimmers	
1		

03.08.2015

K. Bruss

Datum / Unterschrift (Brunn)

Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC

DHV-Musterprüfstelle Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



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	

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	17
Luftdruck [hPa]	970
Luftfeuchtigkeit [%]	85

Messtechnik

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

Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller Rechnungsstellung	von	