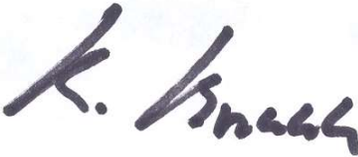




FB GS-08 TMO Prüfprotokoll GS Schock AIRDESIGN Eazy 3 XL

Prüf-Nr	034025-GSSchock-819-reiner
Prüfdatum	05.07.2022
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	AIRDESIGN Eazy 3 XL
Seriennummer Muster	XA20XLIPP2220022P
Prüfungsart	GS Schock
Auftrag	7853
Auftraggeber	AIRDESIGN Gliders
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
<p>05.07.2022</p>  <p>Datum / Unterschrift (Brunn)</p>	



Ergebnisse GS Schocktest

Last Soll [daN]	1.000,0
Max Last [daN]:	1.000,0
Tuchmaterial Obersegel	DOMINICO TEX DOKO-30DMF(WR)
Tuchmaterial Untersegel	DOMINICO TEX DOKO-30DMF(WR)
Bemerkung zur Prüfung	Aufbewahrungsort der Sollbruchstellenteile in <i>Archivbox GS Schocktestprüfung</i>

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	17
Luftdruck [hPa]	980
Luftfeuchtigkeit [%]	67

Messtechnik

Sollbruchstellen	Firma Tost Flugzeuggerätebau, 200daN-1000daN
Seil für Lasteinleitung Schockprüfung	UltraWire DSK99 9mm - HEAVY DYNEEMA COVER, 125 m Länge

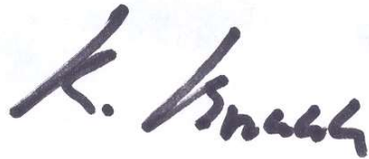
Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.
Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel,
D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



FB GS-11 TMO Prüfprotokoll GS Festigkeit AIRDESIGN Eazy 3 XL

Prüf-Nr	034024-GSFest-945-reiner
Prüfdatum	05.07.2022
Prüfungsort	Fürstenfeldbruck
Muster	AIRDESIGN Eazy 3 XL
Seriennummer Muster	XA20XLIPP2220022P
Prüfungsart	GS Festigkeit
Auftrag	7853
Auftraggeber	AIRDESIGN Gliders
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	
05.07.2022  Datum / Unterschrift (Brunn)	

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-Musterprüfstelle, Am Hoffeld 4, 83703 Gmund a.T.
Akkreditierte Musterprüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel,
D-IS-19459-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Ergebnisse GS Festigkeit

Last Soll [daN]	1.154,0
Max Last [daN] über 3 sec:	1.283,0
Peak-Last [daN]	1.484,0
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%
Messunsicherheit [daN]:	12,8
Max Last [daN] über 3 sec – Messunsicherheit (MU)	1.270,2
Tuchmaterial Obersegel	DOMINICO TEX DOKDO - 30 DMF (WR)
Tuchmaterial Untersegel	DOMINICO TEX DOKDO - 30 DMF (WR)
Bemerkung zur Prüfung	Die erreichte Last bezieht sich ausschließlich auf das geprüfte Muster

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	17
Luftdruck [hPa]	980
Luftfeuchtigkeit [%]	67

Messtechnik

Kraftmessdose:	Sensortronics Kraftaufnehmer Ser. # 794452 und #794454
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser# SCH10-D02
Software:	DHV FeTeGS V3.0
Letzte Kalibrierung:	16.06.2021



Messkurve



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller Rechnungsstellung	von	