

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-06 TMO Prüfprotokoll GS Vermessung NOVA Aonic light XS**

Prüf-Nr	033346-GSDetVerm-1444-BauerSepp
Prüfdatum	03.11.2021
Prüfungsort	Lenggries
Muster	NOVA Aonic light XS
Seriennummer Muster	605766
Prüfungsart	GS Vermessung
Auftrag	7766
Auftraggeber	NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20
Prüfer	Bauer
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

03.11.2021

Datum / Unterschrift (Bauer)

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 Vermessung

Beschleuniger vorhanden	Ja					
Trimmer vorhanden	Nein					
Tragegurtabmessungen [mm]						
	A1	A2	B	C	D	E
unbeschleunigt	513	512	517	517	0	0
beschleunigt	382	381	439	517	0	0
Messung des Textilgewebes ohne Schäkel in unbeschleunigtem und beschleunigtem Zustand (Systembedingter Anschlag)						
Bemerkung Tragegurte						



Vermessung der Leinenlängen

	A	B	C	BR
1	6530	6443	6571	7398
2	6503	6411	6538	7088
3	6461	6376	6492	6903
4	6428	6351	6458	6749
5	6364	6297	6335	6652
6	6247	6201	6229	6468
7	6133	6097	6126	6299
8	5754	5782	5605	6021
9	5517	5532	5680	

Die Leinenlänge wird vom Untersegel des Gleitschirm, inkl. Leinenloop bis zum ausgeschlauften Leinenloopende gemessen (Nullpunkt der Laserprallplatte ist auf Leinenloopende justiert, ohne Tragegurtschäkel)

Position 1 jeder Leinenebene beginnt von der Mitte des Gleitschirms

Bemerkung Leinen

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	18°C
Luftfeuchtigkeit [%]	50%

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



Messtechnik

Hardware:	Digitaler Laser Entfernungsmesser BOSCH GLM 50 Professional
Software:	Software BOSCH GLM Transfer Software
Letzte Kalibrierung:	

Verteiler:	Geräteakte x Antragsteller x Rechnungsstellung 15512	Kopien verteilt am	23.11.2021
		Von Kerstin Liebert	