



## **FB GS-05\_B TMO Prüfprotokoll Festigkeit Bremsgriff ICARO Gravis<sup>2</sup> S**

Prüf-Nr	032263-GSBREMS-9-reiner
Prüfdatum	26.01.2021
Prüfungsort	Gmund
Muster	ICARO Gravis <sup>2</sup> S
Prüfungsart	GS Festigkeit Bremsgriff EN926-1:2015
Auftrag	7540
Auftraggeber	ICARO paragliders - Fly & more GmbH
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-251-16
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	0 %
Besonderheiten (technisch)	

26.01.2021

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'K. Brunn', is written over a light blue circular stamp.

Datum / Unterschrift (Brunn)

## Ergebnis Festigkeit Bremsgriff

Bauform Bremsgriff Verbindung	ICARO Paraliders_Liros DSL350/Swivel/Bremsgriff			
Leinenmaterial	Liros DSL 350			
Bruchwerte der Proben		1. Versuch	2. Versuch	3. Versuch
	Messwert [N]	1216	1191	1261
	Messwert inkl. Messunsicherheit (MU) [N]	1204	1179	1248
Ermittelte Bruchlast (MU) [N]	1179			

## Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	21
Luftdruck [hPa]	996
Luftfeuchtigkeit [%]	50

## Messtechnik

Kraftmessdose:	H+B ser # FNC 48427
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser#SCH10-D01
Software:	DHV Zugversuch Leinen V2.5.1
Letzte Kalibrierung:	

## 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



## Messkurve

<b>Verteiler:</b>	Geräteakte x	Kopien verteilt am	30.03.2021
	Antragsteller x Rechnungsstellung 15271	Von Kerstin Liebert	