



FB GS-05_B TMO Prüfprotokoll Festigkeit Bremsgriff MAC Para Eden 7 30

Prüf-Nr	033191-GSBREMS-25-reiner
Prüfdatum	07.12.2020
Prüfungsort	Gmund
Muster	MAC Para Eden 7 30
Prüfungsart	GS Festigkeit Bremsgriff EN926-1:2015
Auftrag	7628
Auftraggeber	MAC Para Technology
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09 und NfL 2-251-16
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	0 %
Besonderheiten (technisch)	

07.12.2020

Datum / Unterschrift (Brunn)

Ergebnis Festigkeit Bremsgriff

Bauform Bremsgriff Verbindung	Bremsgriff+swivel+ 7850-200			
Leinenmaterial	Edelrid 7850-200			
Bruchwerte der Proben		1. Versuch	2. Versuch	3. Versuch
	Messwert [N]	788	1067	977
	Messwert inkl. Messunsicherheit (MU) [N]	781	1056	968
Ermittelte Bruchlast (MU) [N]	781			

Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	21
Luftdruck [hPa]	965
Luftfeuchtigkeit [%]	55

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
nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07



Messkurve

Verteiler:	Geräteakte x	Kopien verteilt am	08/2021
	Antragsteller x	Von Kerstin Liebert	Sammelrechnung
	Rechnungsstellung 15411		

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

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

