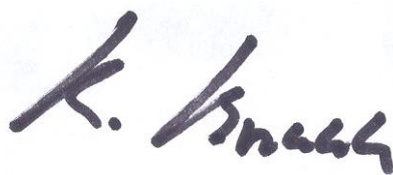


FB GS-05 TMO Prüfprotokoll Leinenalterung und Leinenfestigkeit Muse 4 - 30

Prüf-Nr	026763-ZugGS-520-reiner
Prüfdatum	13.11.2014
Prüfungsort	Gmund
Muster	Muse 4 - 30
Prüfungsart	GS Leinenknick
Auftrag	7023
Auftraggeber	MAC Para Technology
Prüfrichtlinie	LTF NFL II-91/09
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	100 %
Besonderheiten (technisch)	

13.11.2014



Datum / Unterschrift (Brunn)

Ergebnisse Leinenalterung

Leinenmaterial	Edelrid A-6843-080			
Schrumpfschlauch	Nein			
Anzahl Knickzyklen	5000			
Knickposition	Spleißende, Vernähungsende			
Bruchwerte der Leinenproben		1. Versuch	2. Versuch	3. Versuch
	Neue Leine [N]	881,0	--	--
	Gealterte Leine [N]	476,0	456,0	444,0
Ermittelte Bruchlast neu [N]	881,0			
Ermittelte Bruchlast gealtert [N]	444,0	Der niedrigste Wert aus den drei Versuchen wird für die Berechnung im FB GS-09 TMO Prüfprotokoll Leinendatenblatt verwendet		
Lastverhältnis [%]	50			
Messunsicherheit (MU) der gesamten Anlage:	Besser 1%			
Messunsicherheit (MU) der Bruchlast gealtert [N]:	4,4			
Bruchlast gealtert [N] – Messunsicherheit (MU)	439,6			
Bemerkungen neue Leine	Die erreichten Bruchlastwerte beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Leinenmuster			
Bemerkungen gealterte Leine	Die erreichten Bruchlastwerte beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Leinenmuster			



Messtechnik

Kraftmessdose:	H+B ser # FNC 48427
Messverstärker:	Fa. Schmidler ser#SCH10-D01
Software:	DHV Zugversuch Leinen Version 1.0
Letzte Kalibrierung:	23.10.2014

Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller Rechnungsstellung	von	