

LIROS GmbH

Sieggrubenstraße 7 I D-95180 Berg Tel. +49 (0) 92 93 /80 02-0 I Fax +49 (0) 92 93 /80 02-024 www.liros.com I info@ liros.com

Prüfprotokoll

Auftrag: 00099-1797

Serie: Bruchdehnung Prüfdatum: 20.02.2015 09:07

Prüfung: Zugversuch von Faserseilen Prüfer: AL

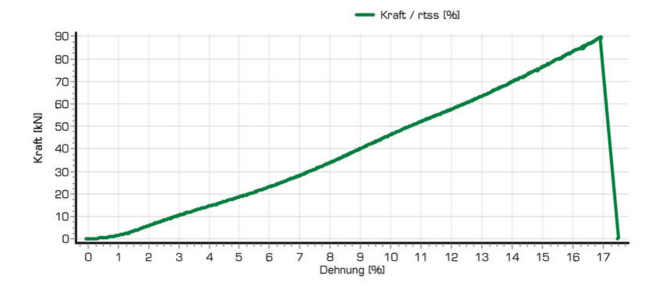
Norm: EN ISO 2307:2010

Nennspannung: 0,32 kN Min. Bruchlast: 90 kN

Bemerkungen:

Name		d	l [mm]	p 1 [g/m]	s _n [k N]	b _{min} [k N]	l 。 [mm]	E	Еь [%]	F br [kN]	
		[mm]						[%]			
2015_02_20		16,0	0,0	253,00	0,32	90,00		1,3	17,4	90,17	
		Bruchtyp:		freie Einspannlänge Lage de			ge des Bri	uches: St	andard		
d	= Durchmesser			Sn	= Nennspannung			E = C	= Dehnung bei 50% bmin		
1	= Länge			b min	= Min. Bruchlast			E _b = B	= Bruchdehnung		
p 1	= Gewicht pro Meter			Is	= Schlag- / Flechtlänge			$F_{br} = B$	= Bruchlast		

Prüfkörper 2015_02_20



Geprüft auf Form+Test Prüfmaschine LZ 250 Z1297195 Kalibriernummer des Deutschen Kalibrierdienstes: B5976 und des Germanischen Lloydes: GL119

Datum: 20.02.2015





Seite: 1