



Prüfprotokoll

Auftrag: 00099-1800

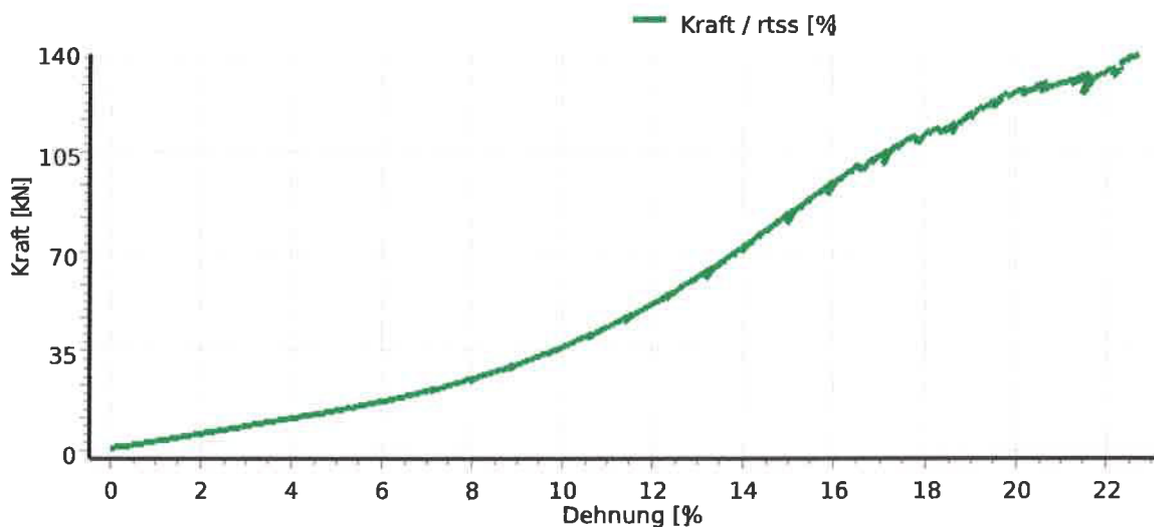
Serie: Bruchdehnung	Prüfdatum: 05.02.2015 11:42
Prüfung: Zugversuch von Faserseilen	Prüfer: AL
Norm: EN ISO 2307:2010	

Nennspannung: 0,9 kN Min. Bruchlast: 130 kN

Bemerkungen:

Name	d [mm]	l [mm]	p ₁ [g/m]	s _n [kN]	b _{min} [kN]	l _s [mm]	E [%]	E _b [%]	F _{br} [kN]
2015_02_05	30,0	0,0	292,00	0,90	130,00	...	14,4	22,7	142,69
	Bruchtyp:		freie Einspannlänge		Lage des Bruches: Standard				
d	=Durchmesser		s _n	= Nennspannung		E	=Dehnung bei 50% b _{min}		
l	=Länge		b _{min}	= Min. Bruchlast		E _b	=Bruchdehnung		
p ₁	=Gewicht pro Meter		l _s	= Schlag- / Flechtlänge		F _{br}	=Bruchlast		

Prüfkörper 2015_02_05



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