



Prüfprotokoll

Auftrag: 00099-1798

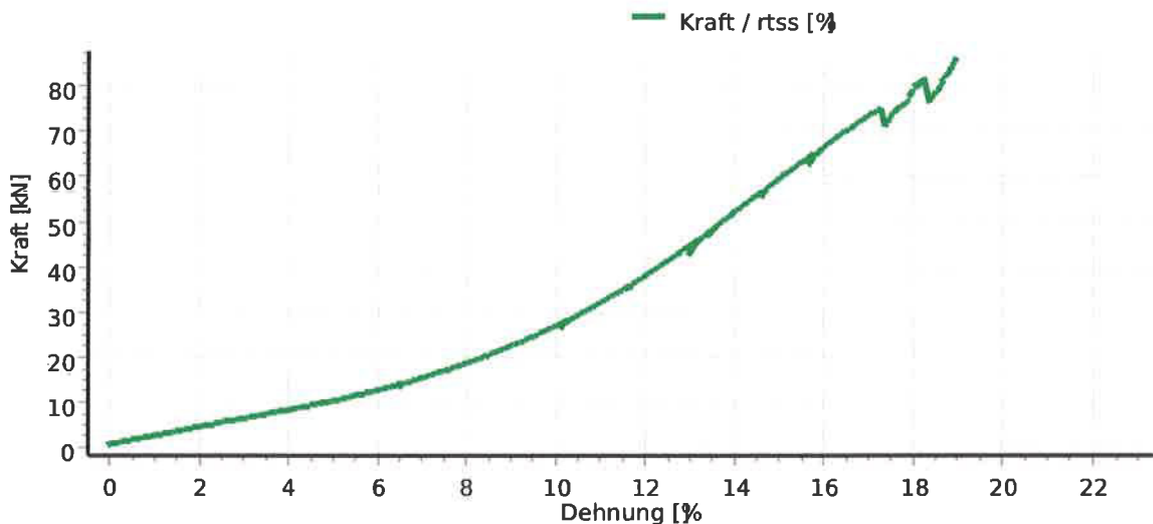
Serie:	Bruchdehnung	Prüfdatum:	05.02.2015 10:18
Prüfung:	Zugversuch von Faserseilen	Prüfer:	AL
Norm:	EN ISO 2307:2010		

Nennspannung: 0,72 kN Min. Bruchlast: 90 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	24,0	0,0	217,20	0,72	90,00	...	13,0	...	91,23
	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