



Prüfprotokoll

Auftrag: 00099-1796

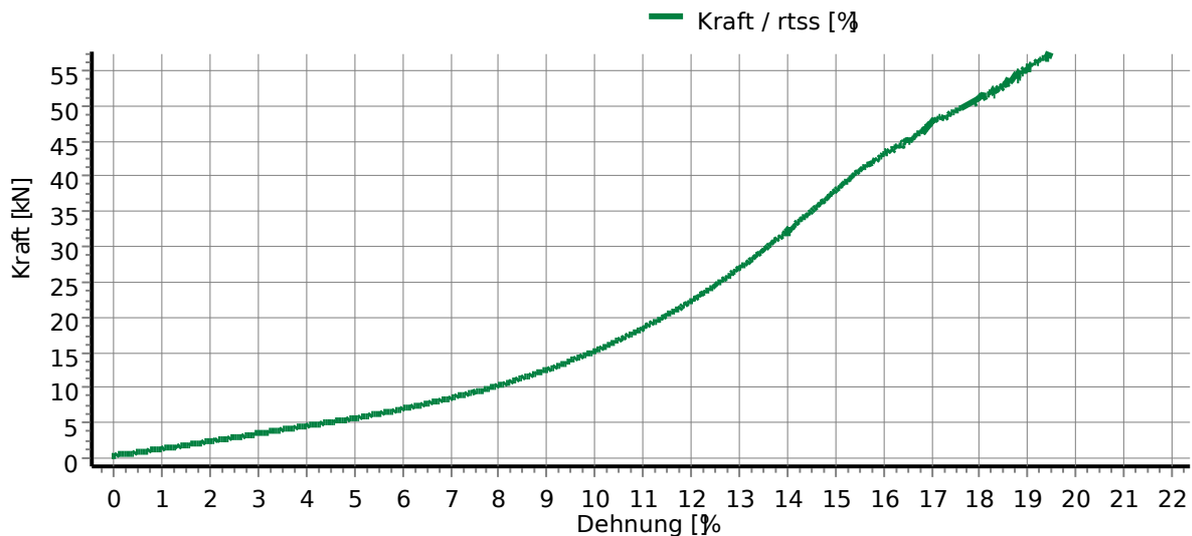
Serie: Bruchdehnung Prüfdatum: 16.12.2014 13:52
Prüfung: Zugversuch von Faserseilen Prüfer: AL
Norm: EN ISO 2307:2010

Nennspannung: 0,41 kN Min. Bruchlast: 65 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]
2014_12_16	18,0	0,0	126,23	0,41	65,00	...	14,1	...	66,15
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 2014_12_16



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