



# Prüfprotokoll

**Auftrag:** 00099-1795

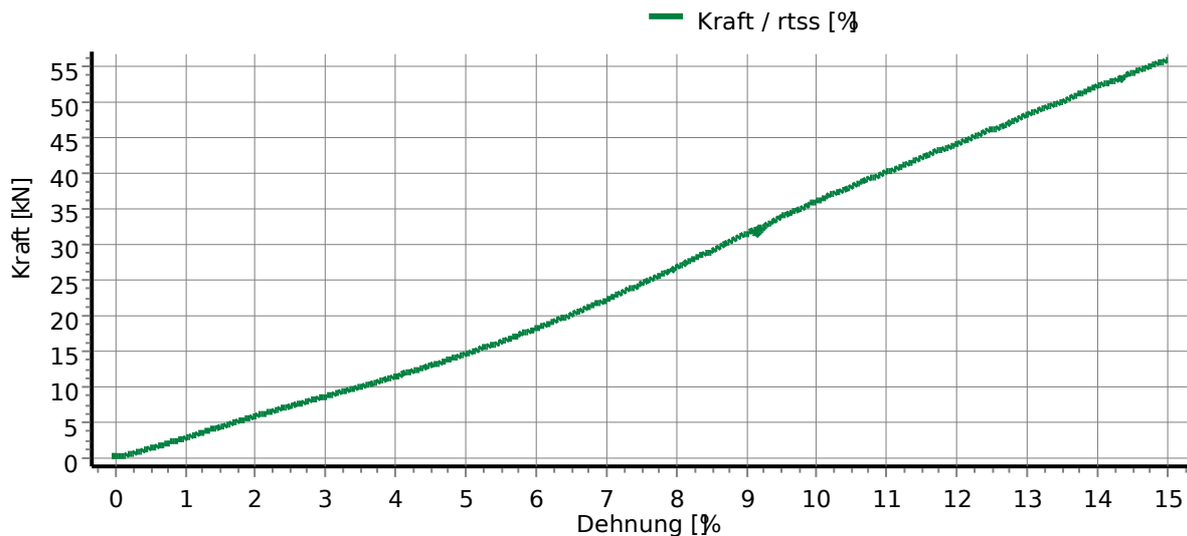
<b>Serie:</b> Bruchdehnung	Prüfdatum: 16.12.2014 14:11
<b>Prüfung:</b> Zugversuch von Faserseilen	Prüfer: AL
<b>Norm:</b> EN ISO 2307:2010	

Nennspannung: 0,32 kN                      Min. Bruchlast: 65 kN

Bemerkungen:

Name	d [mm]	l [mm]	p <sub>1</sub> [g/m]	s <sub>n</sub> [kN]	b <sub>min</sub> [kN]	l <sub>s</sub> [mm]	E [%]	E <sub>b</sub> [%]	F <sub>br</sub> [kN]
2014_12_16	16,0	0,0	145,05	0,32	65,00	...	9,2	...	66,21
Bruchtyp:			freie Einspannlänge		Lage des Bruches: Standard				
d	=Durchmesser		s <sub>n</sub>	= Nennspannung		E	=Dehnung bei 50% b <sub>min</sub>		
l	=Länge		b <sub>min</sub>	= Min. Bruchlast		E <sub>b</sub>	=Bruchdehnung		
p <sub>1</sub>	=Gewicht pro Meter		l <sub>s</sub>	= Schlag- / Flechtlänge		F <sub>br</sub>	=Bruchlast		

## Prüfkörper 2014\_12\_16



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