



Prüfprotokoll

Auftrag: 00099-1795

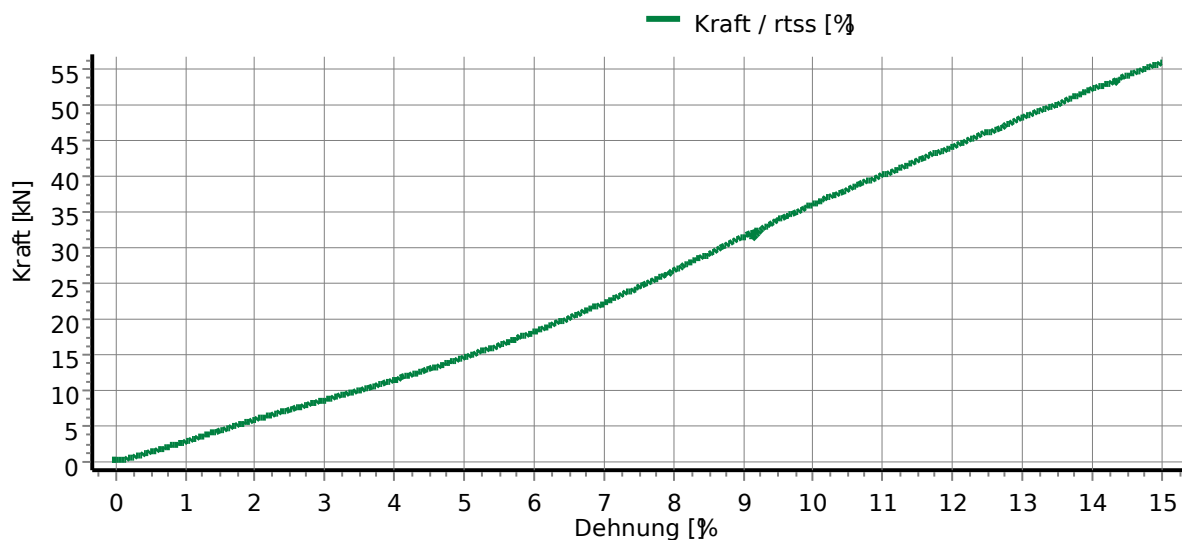
Serie: Bruchdehnung	Prüfdatum: 16.12.2014 14:11
Prüfung: Zugversuch von Faserseilen	Prüfer: AL
Norm: EN ISO 2307:2010	

Nennspannung: 0,32 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	16,0	0,0	145,05	0,32	65,00	...	9,2	...	66,21
	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