

## Prüfbericht: 6mm Edelstahlseil 7x19 mit Gabelterminal verpresst

Prüfbericht Nr.: 240109-7

Prüfzeitraum: 09.01.24

Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH

Prüfer: Sarah Witthuhn

Aufgabe: Zugversuche an Edelstahlseil

Prüfgegenstand: Gabelterminal 6mm

Dieser Prüfbericht umfasst eine Seite.

### Versuchsordnung

*Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an Edelstahlseilen mit Gabelterminal*

Es soll untersucht werden, welche Versagungskräfte die hier beschriebenen Drahtseile mit Gabelterminal und Schlaufe erreichen. Es werden zwei Zugversuche mit jeweils einem Edelstahlseil mit Gabelterminal und Schlaufe mit Kupferpressklemme der beschriebenen Serie durchgeführt.

**Beschreibung:** 6mm Edelstahldrahtseil, Konstruktion 7x19 (6x19+SE), Nennfestigkeit: 1.570N/mm<sup>2</sup>, Mindestbruchkraft (MBK): 20,46kN, Chargen Nr.: 79223, einseitig mit Edelstahl Gabelterminal-Terminal 6mm und einseitig mit Schlaufe verpresst.

Maße: Gabelterminal: Länge über alles: 120,1mm, D=12,55mm, Gabel Weite/Tiefe: 14,2mm/21,3mm, Gabelbolzen: 11,7mm, verpresste Länge/D: 60,1mm/11,5mm, Kennzeichnung: Keine, Werkzeug T6/Nr.069 mit 1200kN

Schlaufe: verpresst gemäß DIN EN 13411-3, April 2011, Form A „zylindrisch“ mit Kupferpressklemme, Größe CU 6, Klemmenmaße nach Verpressung: 12,02mm x 29,2mm, Werkzeug: Z6/Nr.381 mit 540kN

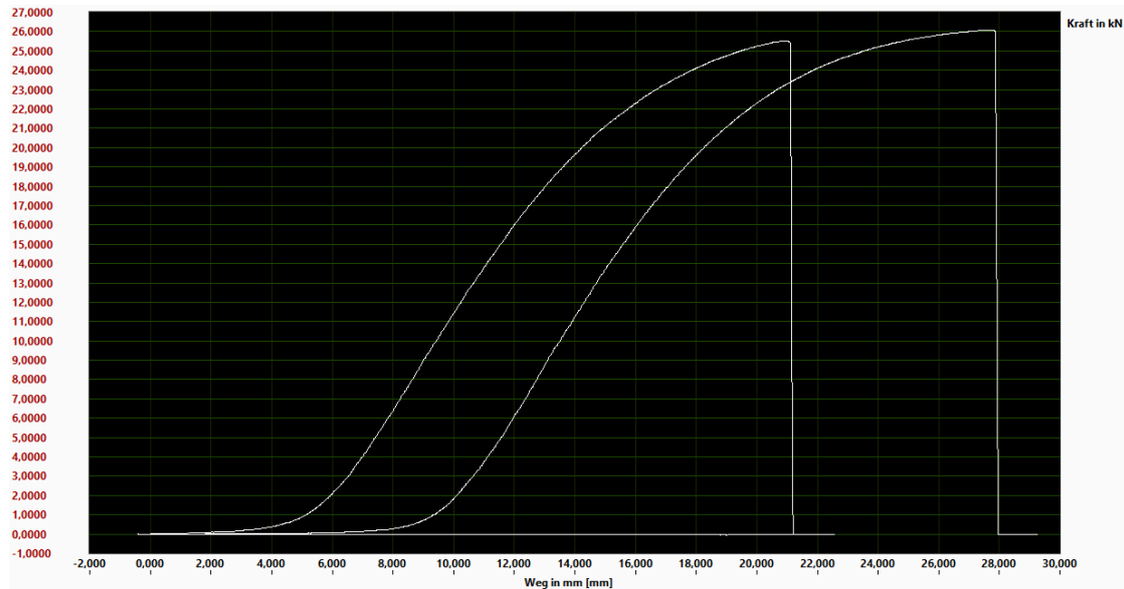
Die Durchführung der Zugversuche erfolgt mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1478, max. Belastung 100kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 100kN, Messrate: 50Hz

### **Zugversuch Nr. 1-2:**

Prüfdatum: 10.01.24 Einspannlänge: 605mm,

Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Metallplatte 8,3mm, Bohrung: 12,5mm

Prüfgeschwindigkeit: Langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



**Ergebnis:** Zweimal Seilbruch am Pressklemmenausgang bei min. 25,5kN. MBK in Höhe von 20,46kN überschritten. Nutzlast bei fünffachem Sicherheitsfaktor: 400kg.

*S. Witthuhn*

Sarah Witthuhn, Geschäftsführung