

Prüfbericht: 8mm Edelstahlseil 7x19 mit Gabelterminal verpresst

Prüfbericht Nr.: 240109-8

Prüfzeitraum: 09.01.24

Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH

Prüfer: Sarah Witthuhn

Aufgabe: Zugversuche an Edelstahlseil

Prüfgegenstand: Gabelterminal 8mm

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: 8mm Edelstahldrahtseil, Konstruktion 7x19 (6x19+SE), Nennfestigkeit: 1.570N/mm², Mindestbruchkraft (MBK): 36,37kN, Chargen Nr.: 63022, einseitig mit Edelstahl Gabelterminal-Terminal 8mm und einseitig mit Schlaufe verpresst.

Maße: Gabelterminal: Länge über alles: 161mm, D=15,9mm, Gabel Weite/Tiefe: 17mm/27,5mm, Gabelbolzen: 15,85mm, verpresste Länge/D: 81,4mm/14,6mm, Kennzeichnung: Keine, Werkzeug T8/Nr.073 mit 1500kN

Schlaufe: verpresst gemäß DIN EN 13411-3, April 2011, Form A „zylindrisch“ mit Kupferpressklemme, Größe CU 8, Klemmenmaße nach Verpressung: 16,15mm x 38,7mm, Werkzeug: Z8/Nr.364 mit 450kN

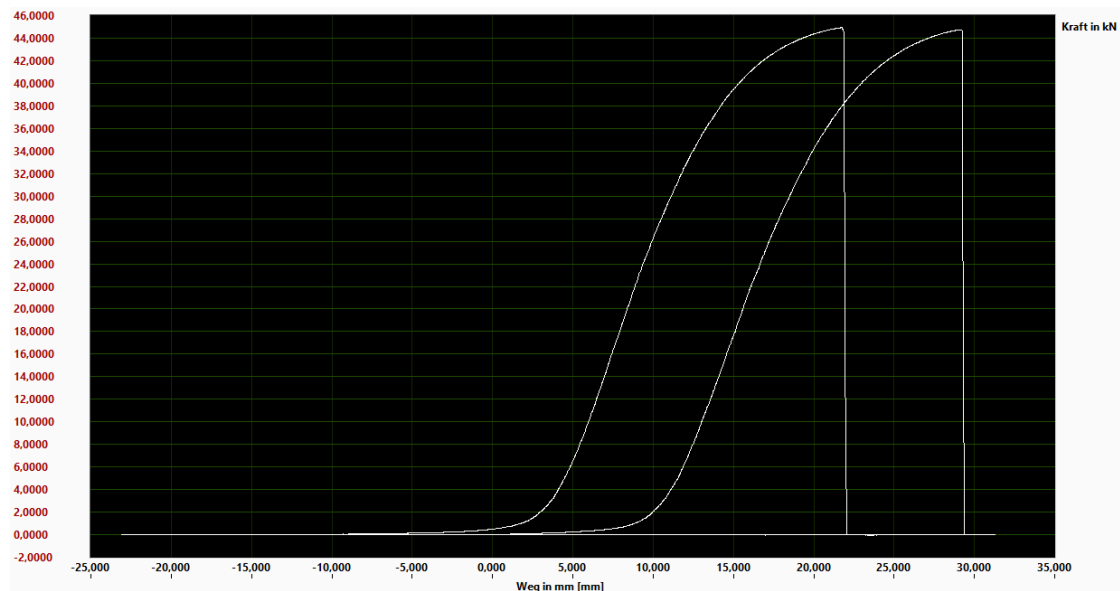
Die Durchführung der Zugversuche erfolgt mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1478, max. Belastung 100kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 100kN, Messrate: 50Hz

Zugversuch Nr. 1-2:

Prüfdatum: 10.01.24 Einspannlänge: 605mm,

Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Schnellverbindungsglied Form

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



Ergebnis: Zweimal Seilbruch am Pressklemmenausgang bei 44,8kN. MBK in Höhe von 36,37kN überschritten. Nutzlast bei fünffachem Sicherheitsfaktor: 700kg.

J. Witke

Sarah Witthuhn, Geschäftsführung