

Prüfbericht: 2,5mm Hakenterminal Verzinkt

Prüfbericht Nr.: 230308-3

Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH

Aufgabe: Zugversuch Hakenterminal am Drahtseil

Prüfzeitraum: 08.03.2023

Prüfer: Ingo Witthuhn

Prüfgegenstand: 2,5mm Hakenterminal

Versuchsordnung

Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an verzinkten Hakenterminals an einem 2,5mm Drahtseil.

Es soll untersucht werden, welche Bruchkräfte bzw. Versagungskräfte die hier beschriebenen verzinkten Hakenterminals erreichen.

Verarbeitung: Das Drahtseil wird in die Seilbohrung des Hakenterminals eingeführt und wie beschrieben verpresst.

Es werden drei Zugversuche mit baugleichen Hakenterminals der beschriebenen Serie an 2,5mm Drahtseilen durchgeführt.

Daten der verwendeten Hakenterminals und Drahtseile, Art der Verarbeitung:

Drahtseil verzinkt: DIN EN 12385-4 Tabelle 5 Seilklasse 6x7, 2,5mm, 6x7+SE (7x7), Nennfestigkeit 1.960N/mm²,

Mindestbruchkraft (MBK) = 4,75kN. Einseitig mit Schlaufe verpresst.

Daten Hakenterminal: Nenngröße 6x74, (2,5mm), Länge über alles: 74mm, D Material: 6mm, Hakenöffnung: 15mm,

Seilbohrung: 2,8mm; Seileinstecktiefe: 15mm, Gew.: 23,6gr. Mit Werkzeug Terminal 4,4 Nr. 57 mit 200kN verpresst und gegengepresst.

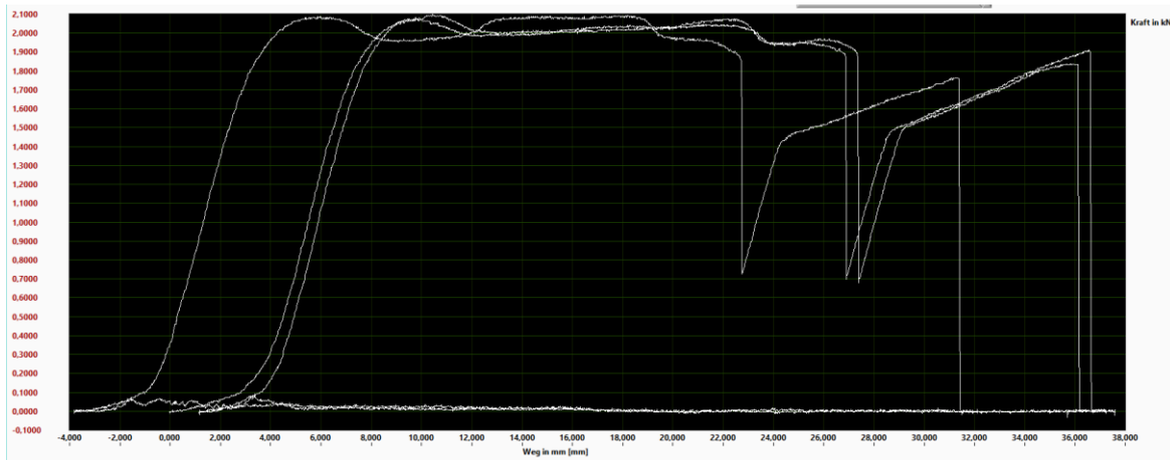
Die Durchführung der Zugversuche erfolgte mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1478,

max. Belastung 100kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 100kN, Messrate: 50Hz

Zugversuch Nr. 7-9:

Drahtseil 2,5mm, Chargen Nr.: 35622, Einspannlänge ca. 0,50m, Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Schäkelbolzen 8mm,

Fertigungsdatum: 09.03.2023 Prüfdatum: 10.03.2023, Prüfungsgeschwindigkeit: 1/1 – langsame Übersetzung (C= 50mm/min.)



Ergebnis: Aufbiegen des Hakens bei 1,6kN, Nutzlast max. 32kg bei fünffachem Sicherheitsfaktor

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer