

Prüfbericht: 12mm Drahtseilklemmen DIN EN 13411-5

Prüfbericht Nr.: 211019-1 Prüfzeitraum: 19.10.2021
Auftraggeber: Drahtseile24 GmbH Prüfer: Ingo Witthuhn

Aufgabe: Zugversuche an Drahtseilklemmen Prüfgegenstand: Drahtseilklemme 12mm Dieser Prüfbericht umfasst eine Seite.

Versuchsanordnung

Diese Versuchsreihe beschreibt Zugversuche an 12mm Drahtseilen mit Schlaufe und 12mm Drahtseilklemmen nach DIN EN 13411-5.

Es soll untersucht werden, ob 80% der Nennfestigkeit eines 12mm Drahtseils der im Versuch beschriebenen Sorte erreicht wird, und welche Kraft zum Versagen, also zum Durchrutschen oder Bruch des Drahtseils führt.

Es werden zwei Zugversuche mit Drahtseilen, die beidseitig mit Drahtseilklemmen gesicherte Endverbindungen aufweisen, durchgeführt. Zu prüfende Drahtseilklemme: Nenngröße 16; Aufbau der Endverbindung: Anzahl der Drahtseilklemmen: 4, Anzugsmoment: 24Nm Abstand zwischen den Drahtseilklemmen min. 1,5t max. 3t, t für NG 12 = 24mm, Abstand: 36-72mm.

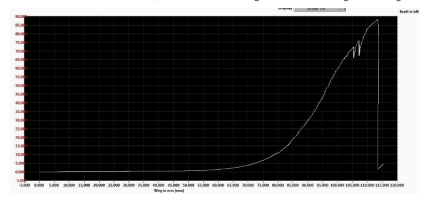
Die erste Klemme befindet sich im Abstand von ca. 48mm vom Drahtseilende, dann wird Klemme zwei, drei und vier mit oben beschriebenem Abstand montiert.

Alle Klemmen mit oben beschriebenem Anzugsmoment anziehen. Kennzeichnung: 12; Oberfläche: Klemmbügel galvanisch verzinkt, Klemmbacke galvanisch verzinkt und chromatiert. Verwendetes Drahtseil: 12mm, Konstruktion 6x37+FE, Chargen Nr. 74821, Nennfestigkeit: 1.960n/mm², Mindestbruchkraft: 83,26kN, 80% MBK = 66,61kN

Die Durchführung der Zugversuche erfolgt mit einer Universalprüfmaschine Typ Zwick 1486 mit Spindelantrieb max. Belastung 200kN, Genauigkeitsklasse 1, bestückt mit Kraftsensor 200kN, Messrate: 50Hz

Zugversuch Nr. 14-15:

Prüfdatum: 02.11.2021, Einspannlänge ca. 1,25m, Aufnahme des Prüfobjektes in die Prüfmaschine: Absteckbolzen 22mm Aufbringen von 80% MBK und 5min. standhalten lassen, dann bis zum Versagen fortfahren. Prüfgeschwindigkeit: 50mm/min.



Ergebnis: Haltezeit von 5min. bei 80% Bruchlast = 66,61kN erreicht,
Bruchkraft anschließend min. 87kN > MBK 83,26kN. Bei Einhaltung der Verarbeitung
nach DIN 13411-5 ist eine Nutzlast von 1.350kg bei fünffachem Sicherheitsfaktor möglich.

Ingo Witthuhn, Geschäftsführer