

DIN EN ISO 13935-2:2014-07 (D)

Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13935-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13935-2:2014

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 6 |
| 5 Probenahme | 6 |
| 6 Zug-Prüfgerät | 6 |
| 6.1 CRE-Maschine | 6 |
| 7 Klima für Angleichen und Prüfen | 7 |
| 8 Herstellen von Nähten und Messproben | 7 |
| 8.1 Herstellen der Nähte vor dem Zugversuch, falls erforderlich | 7 |
| 8.2 Maße der Messproben | 8 |
| 8.3 Vorbereitung der Messproben | 9 |
| 9 Durchführung | 9 |
| 9.1 Freie Einspannlänge | 9 |
| 9.2 Prüfgeschwindigkeit | 9 |
| 9.3 Einspannen der Messproben | 9 |
| 9.4 Vorgehensweise | 10 |
| 10 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse | 10 |
| 11 Prüfbericht | 10 |
| Anhang A (informativ) Anordnung der Einspannklemmen für den Grab-Zugversuch | 11 |
| Anhang B (informativ) Literaturhinweise | 12 |