

# 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**

---

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