

# 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 Prüfungsgeschwindigkeit</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>