

# DIN EN ISO 2062:2010-04 (D)

Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit (CRE) (ISO 2062:2009); Deutsche Fassung EN ISO 2062:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung .....	7
5 Geräte und Reagenzien.....	7
6 Probenahme .....	8
7 Vorangleichen und Angleichen an das Normalklima .....	9
8 Durchführung.....	9
8.1 Allgemeines .....	9
8.2 Verfahren A, manuell.....	10
8.3 Verfahren B, automatisch .....	10
8.4 Verfahren C, manuell, an das Normalklima angegliche Prüfstränge .....	10
8.5 Verfahren D, manuell, benetzte Prüfstränge; Nassprüfung .....	11
9 Prüfbericht .....	11
9.1 Allgemeine Angaben .....	11
9.2 Prüfergebnisse .....	11
<b>Anhang A (informativ) Alternative Verfahren unter Verwendung von Prüfgeräten mit konstanter Abzugsgeschwindigkeit (CRT) und konstanter Belastung (CRL) .....</b>	<b>12</b>
A.1 Anwendungsbereich .....	12
A.2 Durchführung.....	12
A.2.1 Allgemeines .....	12
A.2.2 Verfahren E: CRT Prüfgeräte, manuell .....	12
A.2.3 Verfahren F: CRT Prüfgeräte, manuell .....	13
A.2.4 Verfahren G: CRT Prüfgeräte, manuell.....	13
A.2.5 Verfahren H: CRL-Prüfgeräte, manuell.....	13
A.2.6 Verfahren J: CRL-Prüfgeräte, automatisch .....	13
A.2.7 Verfahren K: CRL-Prüfgeräte, manuell.....	13
A.2.8 Verfahren L: CRL-Prüfgeräte, manuell .....	13
Literaturhinweise .....	14