

DIN EN ISO 20932-1:2020-05 (D)

Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden - Teil 1: Streifenprüfungen (ISO 20932-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20932-1:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Probenahme.....	9
6 Prüfvorrichtung.....	9
7 Klima zum Konditionieren und Prüfen.....	10
8 Vorbereitung der Messproben.....	10
8.1 Allgemeines.....	10
8.2 Vorbereitung der Messprobe.....	11
8.2.1 Webstoffe.....	11
8.2.2 Maschenwaren.....	12
8.2.3 Vliesstoffe.....	13
9 Durchführung.....	13
9.1 Webwaren und Vliesstoffe (nicht gestrickt).....	13
9.1.1 Verfahren A — Streifen-Messproben.....	13
9.1.2 Verfahren B — Schlaufen-Messproben.....	14
9.2 Maschenwaren.....	14
9.2.1 Verfahren A — Streifen-Messproben.....	14
9.2.2 Verfahren B — Schlaufen-Messproben.....	14
9.3 Arbeitsvorgang.....	15
10 Aufzeichnung.....	16
11 Auswertung und Berechnung der Prüfergebnisse.....	16
12 Prüfbericht.....	17
Anhang A (informativ) Beispiel für eine typische Kurve bei Wechselbeanspruchung.....	19
Anhang B (informativ) Durchführung der Probenahme.....	20
B.1 Sammelprobe (Anzahl der Stücke aus einer Lieferung oder einem Los).....	20
B.2 Anzahl der Laboratoriumsproben.....	20
Anhang C (informativ) Einspann- und Haltevorrichtungen.....	21
Anhang D (informativ) Beispiel eines Musters zum Schneiden von Messproben aus einer Laboratoriumsprobe.....	23
Literaturhinweise.....	24