

# DIN EN ISO 3035:2025-11 (D)

Wellpappe - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes (ISO 3035:2025); Deutsche Fassung EN ISO 3035:2025

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Geräte.....	10
6 Probenahme.....	10
7 Probenvorbehandlung.....	10
8 Probenvorbereitung.....	10
9 Durchführung.....	11
10 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	12
11 Präzision.....	12
12 Prüfbericht.....	12
Anhang A (informativ) Präzision.....	14
A.1 Allgemeines.....	14
A.2 Präzisionswerte aus TAPPI-CTS.....	14
A.3 Präzisionswerte aus Cepi-CTS.....	15
Literaturhinweise.....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Unbeschädigtes Wellenprofil einer Probe vor Aufbringen des Drucks.....	11
Bild 2 — Wellenprofil der Probe nach Wellenbruch.....	11
Bild 3 — Beginnendes Kippen der Wellen beispielsweise infolge einer Seitwärtsbewegung der Probe oder der Druckplatten.....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Abschätzung der Wiederholpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von TAPPI-CTS.....	14
Tabelle A.2 — Abschätzung der Vergleichpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von TAPPI-CTS.....	15
Tabelle A.3 — Abschätzung der Wiederholpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von Cepi-CTS....	15
Tabelle A.4 — Abschätzung der Vergleichpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von Cepi-CTS.....	16