

# E DIN EN ISO 3035:2024-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-03-29

Wellpappe - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes (ISO/DIS 3035:2024);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 3035:2024

Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance (ISO/DIS 3035:2024);  
German and English version prEN ISO 3035:2024

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Kurzbeschreibung.....	11
5 Geräte und Hilfsmittel.....	11
6 Probenahme.....	11
7 Probenvorbehandlung.....	11
8 Probenvorbereitung.....	11
9 Durchführung.....	12
10 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	13
11 Präzision.....	13
12 Prüfbericht.....	13
Anhang A (informativ) Präzision.....	15
A.1 Allgemeines.....	15
A.2 Präzisionswerte aus TAPPI-CTS.....	15
A.3 Präzisionswerte aus CEPI-CTS.....	16
Literaturhinweise.....	18
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Unbeanspruchte Probe.....	12
Bild 2 — Probe nach Wellenbruch.....	12
Bild 3 — Beginnendes Kippen der Wellen beispielsweise infolge einer Seitwärtsbewegung der Probe oder der Druckplatten.....	12
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Abschätzung der Wiederholpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von TAPPI-CTS.....	16
Tabelle A.2 — Abschätzung der Vergleichpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von TAPPI-CTS.....	16
Tabelle A.3 — Abschätzung der Wiederholpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von CEPI-CTS.....	16
Tabelle A.4 — Abschätzung der Vergleichpräzision eines Prüfverfahrens mit Hilfe von CEPI-CTS.....	17