

DIN 19304



ICS 85.080.30

**Prüfung von Wellpappe –
Rillungen**Testing of corrugated board –
CreasingsEssais du carton ondulé –
Pliages

Gesamtumfang 11 Seiten

DIN-Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Proben	6
4.1 Probenahme	6
4.2 Anzahl	6
4.3 Maße	6
5 Vorbehandlung der Proben	7
6 Prüfgerät	7
7 Durchführung der Biegeversuche	7
8 Auswertung und Bewertung der technischen Qualität	8
9 Prüfbericht	9
Literaturhinweise	11

Bilder

Bild 1 — Biegeversuch am Beispiel einer gerillten Probe	7
Bild 2 — Biegekraft-/Biegewinkel Diagramm — gerillte Wellpappe	9

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 074-02-03 AA „Physikalisch-technische Prüfverfahren für Papier und Pappe“ im DIN-Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.