

DIN 54370



ICS 85.060

Ersatz für  
DIN 54370:2007-06**Prüfung von Papier und Pappe –  
Bestimmung des Glührückstandes**Testing of paper and board –  
Determination of the residue on ignitionEssai des papiers et des cartons –  
Détermination de la teneur en cendres

Gesamtumfang 9 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 Kurzbeschreibung . . . . .	5
5 Bezeichnung . . . . .	6
6 Geräte . . . . .	6
7 Probenahme . . . . .	6
8 Bestimmung des Trockengehaltes . . . . .	6
9 Durchführung . . . . .	6
9.1 Allgemeines . . . . .	6
9.2 Vorbereiten der Glühgefäße . . . . .	6
9.3 Einwaage . . . . .	7
9.4 Veraschen und Glühen . . . . .	7
9.5 Kühlen und Wägen . . . . .	7
9.6 Reinigen . . . . .	7
10 Auswertung des Ergebnisses . . . . .	8
11 Prüfbericht . . . . .	8
Literaturhinweise . . . . .	9

## Tabellen

Tabelle 1 — Angaben zur unterschiedlichen Einwaage der Probe . . . . .	6
Tabelle 2 — Abschätzung der Einwaage . . . . .	7

## **Vorwort**

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 074-02-01 AA „Chemisch-technologische Prüfverfahren für Papier, Pappe, Faserstoff und Chemiezellstoff“ 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](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 54370:2007-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Korrektur der Glühtemperatur in der Einleitung für ISO 1762 auf 525 °C und Angabe von ISO 2144 für die Glühtemperatur von 900 °C;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 53136: 1962-01  
DIN 54370: 1981-12, 1999-04, 2007-06  
DIN 54371: 1969-11, 1977-11