

**DIN EN ISO 15320**

ICS 85.040; 85.060

Ersatz für  
DIN EN ISO 15320:2004-03

**Zellstoff, Papier und Pappe –  
Bestimmung von Pentachlorphenol in einem wässrigen Extrakt  
(ISO 15320:2011);  
Deutsche Fassung EN ISO 15320:2011**

Pulp, paper and board –  
Determination of pentachlorophenol in an aqueous extract (ISO 15320:2011);  
German version EN ISO 15320:2011

Pâtes, papiers et cartons –  
Dosage du pentachlorophénol dans un extrait aqueux (ISO 15320:2011);  
Version allemande EN ISO 15320:2011

Gesamtumfang 16 Seiten

Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 15320:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 6 „Paper, board and pulps“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 172 „Faserstoffe, Papier und Pappe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Entscheidendes Gremium innerhalb des CEN/TC 172 ist die WG 3 „Analytische Prüfverfahren für Papier und Pappe in Kontakt mit Lebensmitteln“, die unter dem Vorsitz Österreichs steht.

Bei der Erarbeitung dieser Europäischen Norm haben Vertreter aus dem nationalen Spiegelgremium NA 074-02-01 AA „Chemisch-technische Prüfverfahren für Papier, Pappe, Faserstoff und Chemiezellstoff“ im Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoffe (NPa) mitgearbeitet.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 186	siehe DIN EN ISO 186
ISO 536	siehe DIN EN ISO 536
ISO 638	siehe DIN EN ISO 638
ISO 3696	siehe DIN EN ISO 3696
ISO 7213	siehe DIN EN 27213

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 15320:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) im Anwendungsbereich wird darauf hingewiesen, dass der Arbeitsbereich des Prüfverfahrens auf 0,05 mg/kg bis 0,5 mg/kg begrenzt wurde;
- b) Ergänzung von 8.3 „Derivatisierung“;
- c) Anhang A „Präzision“ mit Ergebnissen aus Ringversuchen zur Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit ergänzt;
- d) redaktionelle Überarbeitung.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 15320: 2004-03

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN 27213, *Zellstoff und Holzstoff — Probenahme für Prüfzwecke*

DIN EN ISO 186, *Papier und Pappe — Probenahme zur Bestimmung der Durchschnittsqualität*

DIN EN ISO 536, *Papier und Pappe — Bestimmung der flächenbezogenen Masse*

DIN EN ISO 638, *Papier, Pappe und Faserstoff — Bestimmung des Trockengehaltes — Wärmeschränkverfahren*

DIN EN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*