

# DIN ISO 3260:2016-05 (D)

## Zellstoff - Bestimmung des Chlorverbrauchs (Delignifizierungsgrad) (ISO 3260:2015)

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Nationales Vorwort .....                                  | 3            |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise ..... | 3            |
| Einleitung .....  | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....                                  | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....                            | 5            |
| 3 Begriffe .....  | 5            |
| 4 Kurzbeschreibung.....                                   | 5            |
| 5 Reagenzien .....  | 5            |
| 6 Geräte .....  | 6            |
| 7 Probenvorbereitung.....                                 | 7            |
| 7.1 Luftgetrocknete Zellstoffbögen.....                   | 7            |
| 7.2 Sortierte feuchte Zellstoffe.....                     | 7            |
| 7.3 Unsortierte Zellstoffe .....                          | 7            |
| 8 Durchführung .....                                      | 7            |
| 8.1 Probeneinwaage .....                                  | 7            |
| 8.2 Bestimmung .....                                      | 7            |
| 9 Auswertung .....  | 8            |
| 10 Prüfbericht .....                                      | 9            |
| Literaturhinweise .....                                   | 10           |