

# DIN EN ISO 12625-9:2015-05 (D)

## Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 9: Bestimmung der Berstfestigkeit mit einem Durchstoßkörper (ISO 12625-9:2015); Deutsche Fassung EN ISO 12625-9:2015

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| Einleitung .....  | 5     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 6     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 6     |
| 3 Begriffe .....  | 6     |
| 4 Kurzbeschreibung .....  | 7     |
| 5 Prüfeinrichtung .....   | 7     |
| 5.1 Allgemeines .....   | 7     |
| 5.2 Einspannvorrichtung .....   | 7     |
| 5.3 Durchstoßvorrichtung .....  | 8     |
| 5.4 Kraftmess-System .....  | 8     |
| 5.5 Vorschub .....  | 9     |
| 6 Probenahme .....  | 9     |
| 7 Probenvorbehandlung .....   | 9     |
| 8 Probenvorbereitung .....  | 9     |
| 8.1 Allgemeines .....   | 9     |
| 8.2 Probenvorbereitung .....  | 9     |
| 9 Durchführung .....  | 10    |
| 10 Berechnung .....   | 10    |
| 11 Prüfbericht .....  | 10    |
| Anhang A (informativ) Präzision .....   | 11    |
| A.1 Allgemeines .....   | 11    |
| A.2 Berstfestigkeit mit Einspannklemme, Durchmesser 50 mm – Wiederholpräzision und Vergleichpräzision ..... | 12    |
| A.3 Berstfestigkeit mit Einspannklemme, Durchmesser 89 mm – Wiederholpräzision und Vergleichpräzision ..... | 14    |
| Anhang B (informativ) Adapter .....   | 16    |
| Literaturhinweise .....   | 17    |