

E DIN EN ISO 12625-8:2026-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-29

Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 8: Zeit für die Wasseraufnahme und Wasseraufnahmekapazität, Korbeintauch-Prüfverfahren (ISO/DIS 12625-8:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 12625-8:2026

Tissue paper and tissue products - Part 8: Water-absorption time and water-absorption capacity, basket-immersion test method (ISO/DIS 12625-8:2026); German and English version prEN ISO 12625-8:2026

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| Einleitung..... | 9 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 10 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 10 |
| 3 Begriffe..... | 10 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 10 |
| 5 Reagenz..... | 11 |
| 6 Vorbereitung und Vorbehandlung der Probestücke..... | 11 |
| 6.1 Probenahme..... | 11 |
| 6.2 Probenvorbehandlung..... | 11 |
| 6.3 Vorbereitung von Probestücken..... | 11 |
| 7 Manuelles Prüfverfahren..... | 11 |
| 7.1 Geräte..... | 11 |
| 7.2 Durchführung..... | 13 |
| 8 Automatisiertes Prüfverfahren..... | 14 |
| 8.1 Gerät..... | 14 |
| 8.1.1 Allgemeines..... | 14 |
| 8.2 Anforderungen..... | 14 |
| 8.3 Durchführung..... | 15 |
| 9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 16 |
| 9.1 Wasserabsorptionszeit..... | 16 |
| 9.2 Wasseraufnahmekapazität..... | 16 |
| 10 Prüfbericht..... | 16 |
| Anhang A (informativ) Präzision..... | 18 |
| Literaturhinweise..... | 23 |
| Bilder | |
| Bild 1 — Schematische Darstellung des zylindrischen Korbs..... | 12 |
| Bild 2 — Prinzip der Abtropfposition..... | 12 |
| Bild 3 — Schematische Zeichnung des stuhlförmigen Halters (a) in horizontaler Lage und (b) in einem Winkel von 30° zum Abtropfen..... | 14 |