DIN EN ISO 12625-5



ICS 85.080.20

Ersatz für DIN EN 12625-5:1999-03

Tissue-Papier und Tissue-Produkte – Teil 5: Bestimmung der breitenbezogenen Nassbruchkraft (ISO 12625-5:2005); Deutsche Fassung EN ISO 12625-5:2005

Tissue paper and tissue products –

Part 5: Determination of wet tensile strength (ISO 12625-5:2005);

German version EN ISO 12625-5:2005

Papier tissue et produits en tissu -

Partie 5: Détermination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide (ISO 12625-5:2005);

Version allemande EN ISO 12625-5:2005

Gesamtumfang 20 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Normenausschuss Papier und Pappe (NPa) im DIN

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist im CEN/TC 172 "Faserstoffe, Papier und Pappe" ausgearbeitet worden. Die Sekretariatsführung liegt beim Normenausschuss Papier und Pappe (NPa) im DIN.

Entscheidendes Gremium innerhalb des CEN/TC 172 ist die WG 8 "Specification for test methods for soft tissue paper", die unter dem Vorsitz Deutschlands steht.

Bei der Erarbeitung dieser Europäischen Norm haben Vertreter der Normenausschüsse Papier und Pappe (NPa) und Materialprüfung (NMP) mitgearbeitet. Nationales Spiegelgremiun ist hier der NMP 426/NPa "Physikalisch-technologische Prüfverfahren für Papier und Pappe".

Für die im Abschnitt 2 und in den Literaturhinweisen zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 186	entspricht	DIN EN ISO 186
ISO 187	entspricht	DIN EN 20187
ISO 287	entspricht	DIN EN 20287
ISO 1924-2	entspricht	DIN EN ISO 1924-2
ISO 7500-1	entspricht	DIN EN ISO 7500-1
ISO 12625-1	entspricht	DIN EN ISO 12625-1
ISO 12625-4	entspricht	DIN EN ISO 12625-4
ISO 15755	entspricht	DIN EN ISO 15755

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12625-5:1999-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Hinzufügen von Informationen über die Genauigkeit der Testmethode;
- b) redaktionelle Aktualisierung.

Frühere Ausgaben

DIN 54540-8: 1989-06 DIN EN 12625-5: 1999-03

Anhang NANationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 20187, Papier, Pappe und Zellstoff — Normalklima für die Vorbehandlung und Prüfung und Verfahren zur Überwachung des Klimas und der Probenvorbehandlung

DIN EN 20287, Papier und Pappe — Bestimmung des Feuchtegehaltes — Wärmeschrankverfahren

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

DIN EN ISO 1924-2, Papier und Pappe — Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung — Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit

DIN EN ISO 7500-1, Metallische Werkstoffe — Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen — Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen — Prüfung und Kalibrierung der Kraftmesseinrichtung

DIN EN ISO 12625-1, Tissue-Papier und Tissue-Produkte — Teil 1: Allgemeine Einführung in die Begriffe

DIN EN ISO 12625-4, Tissue-Papier und Tissue-Produkte — Teil 4: Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft, der Bruchdehnung und des Arbeitsaufnahmevermögens

DIN EN ISO 15755, Papier und Pappe — Schätzung von Verunreinigungen