

DIN EN ISO 12625-9

ICS 85.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 12625-9:2005-09

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

Tissue paper and tissue products –
Part 9: Determination of ball burst strength (ISO 12625-9:2015);
German version EN ISO 12625-9:2015

Papier tissue et produits tissus –
Partie 9: Détermination de la résistance à l'éclatement, méthode à la balle
(ISO 12625-9:2015);
Version allemande EN ISO 12625-9:2015

Gesamtumfang 21 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 12625-9:2015) wurde von dem Technischen Komitee CEN/TC 172 „Faserstoff, Papier und Pappe“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 6 „Paper, board and pulps“ ausgearbeitet. Die Sekretariatsführung des CEN/TC 172 liegt beim DIN-Normenausschuss „Papier, Pappe und Faserstoff“ (NPa).

Entscheidendes Gremium innerhalb des CEN/TC 172 ist die WG 8 „Prüfverfahren für Tissue-Papier und Tissue-Produkte“, die unter dem Vorsitz Deutschlands steht.

Bei der Erarbeitung dieses Dokumentes haben Vertreter des Normenausschusses „Papier, Pappe und Faserstoff“ mitgearbeitet. Nationales Spiegelgremium ist hier der Arbeitsausschuss NA 074-02-05 AA „Prüfverfahren für Tissue-Papier und Tissue-Produkte“.

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 187	siehe	DIN EN 20187
ISO 287	siehe	DIN EN ISO 287
ISO 638	siehe	DIN EN ISO 638
ISO 7500-1	siehe	DIN EN ISO 7500-1
ISO 12625-1	siehe	DIN EN ISO 12625-1
ISO 12625-6	siehe	DIN EN ISO 12625-6
ISO 12625-11	siehe	DIN EN ISO 12625-11
ISO 15755	siehe	DIN EN ISO 15755

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 12625-9:2005 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 4 „Kurzbeschreibung“ wurde umformuliert;
- b) der Innendurchmesser der beiden konzentrischen Ringe wurde auf 50 mm reduziert;
- c) die Beschreibung in Abschnitt 9 „Durchführung“ wurde vereinfacht;
- d) Präzisionsdaten in Anhang A wurden ergänzt;
- e) redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 12625-9: 2005-09

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

DIN EN ISO 287, *Papier und Pappe — Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens — Wärmeschrankverfahren*

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

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 12625-6, *Tissue-Papier und Tissue-Produkte — Teil 6: Bestimmung der flächenbezogenen Masse*

DIN EN ISO 12625-11, *Tissue-Papier und Tissue-Produkte — Teil 11: Bestimmung der Nass-Berstfestigkeit mit einem Durchstoßkörper*

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