

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17375-01-00

1.2 Mechanisch-technologische Prüfungen

DIN EN ISO 1924-2 2009-05	Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min)
DIN EN ISO 1974 2012-09	Papier - Bestimmung des Durchreißwiderstandes - Elmendorf-Methode
DIN 53121 2014-08	Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode (hier: <i>ohne Prüfungen nach Punkt 5.2 „Dreipunkt-Verfahren“</i>)
ISO 5626 1993-11	Paper - Determination of folding endurance
DIN 54518 2004-03	Prüfung von Papier und Pappe - Streifenstauchwiderstand
DIN 55440-1 2019-10	Packmittelprüfung - Stauchprüfung - Prüfung mit konstanter Vorschubgeschwindigkeit
DIN EN ISO 2759 2014-10	Pappe - Bestimmung der Berstfestigkeit
DIN EN ISO 3037 2013-12	Wellpappe - Bestimmung des Kantenstauchwiderstandes (Verfahren für ungewachste Kanten)
DIN 53142-1 2014-12	Prüfung von Pappe - Durchstoßprüfung - Teil 1: Prüfung mit dem Pendelschlagwerk

2 Oberflächeneigenschaften und Porosität

DIN ISO 8791-4 2008-05	Papier, Pappe und Karton - Bestimmung der Rauheit/Glätte (Luftstromverfahren) - Teil 4: Print-Surf-Verfahren
ISO 8791-2 2013-09	Paper and board - Determination of roughness/smoothness (air leak methods) - Part 2: Bendtsen method
DIN EN ISO 535 2014-06	Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren
ISO 5636-3 2013-11	Paper and board - Determination of air permeance (medium range) - Part 3: Bendtsen method

Ausstellungsdatum: 24.07.2020

Gültig ab: 24.07.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17375-01-00

ISO 5636-5
2013-11 Paper and board - Determination of air permeance (medium range) - Part 5: Gurley method

3 Prüfung optischer Eigenschaften

ISO 2470-1
2016-09 Paper, board and pulps - Measurement of diffuse blue reflectance factor - Part 1: Indoor daylight conditions (ISO brightness)

ISO 2470-2
2008-11 Paper, board and pulps - Measurement of diffuse blue reflectance factor - Part 2: Outdoor daylight conditions (D65 brightness)

DIN 4512-9
1993-01 Photographische Sensitometrie - Bestimmung der optischen Dichte - Spektrale Bedingungen

ISO 7724-1
1984-10 Paints and varnishes - Colorimetry - Part 1: Principles
(*withdrawn standard*)

ISO 7724-2
1984-10 Paints and varnishes - Colorimetry - Part 2: Colour measurement
(*withdrawn standard*)

ISO 7724-3
1984-10 Paints and varnishes - Colorimetry - Part 3: Calculation of colour differences
(*withdrawn standard*)

4 Umweltsimulationsprüfungen und ausgewählte chemische Untersuchungen

DIN ISO 11798
2001-01 Information und Dokumentation - Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien auf Papier - Anforderungen und Prüfverfahren

ISO 18916
2007-06 Imaging materials - Processed imaging materials - Photographic activity test for enclosure materials
(*Except tests according to point 8.4 „Dye coupler reactivity test“ and 8.5 „Diazo images“*)

ISO 10716
1994-12 Paper and board - Determination of alkali reserve

ISO 302
2015-08 Pulps - Determination of Kappa number
(*hie: Papier, Pappe*)

ISO 6588-01
2012-11 Paper, board and pulps - Determination of pH of aqueous extracts - Part 1: Cold extraction

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17375-01-00

DIN EN ISO 4892-2 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen
BfR 6 2012-05	Untersuchungen von recyceltem Papier 6.1 Bestimmung von Kohlenwasserstoffen aus Mineralöl (MOSH und MOAH) oder Kunststoffen (POSH, PAO) in Verpackungsmaterialien und trockenen Lebensmitteln mittels Festphasenextraktion und GC-FID
DIN EN 14338 2004-03	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als ein Simulanz
ISO 5351 2010-02	Pulps - Determination of limiting viscosity number in cupriethylene- diamine (CED) solution
DIN EN 60450; VDE 0311-21 2008-03	Messung des durchschnittlichen viskosimetrischen Polymerisations- grades von neuen und gealterten cellulosehaltigen Elektroisoler- stoffen

verwendete Abkürzungen:

BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker (<i>Heutige Bezeichnung: Verband der Elektro- technik, Elektronik und Informationstechnik e. V.</i>)