

DIN EN ISO 8254-2

ICS 85.060

Ersatz für
DIN EN ISO 8254-2:2003-04

**Papier und Pappe –
Bestimmung des Glanzes –
Teil 2: Messung mit einem parallelen Strahl bei 75°, DIN-Verfahren
(ISO 8254-2:2016);
Deutsche Fassung EN ISO 8254-2:2016**

Paper and board –
Measurement of specular gloss –
Part 2: 75° gloss with a parallel beam, DIN method (ISO 8254-2:2016);
German version EN ISO 8254-2:2016

Papiers et cartons –
Mesurage du brillant spéculaire –
Partie 2: Brillant à 75° avec un faisceau parallèle, méthode DIN (ISO 8254-2:2016);
Version allemande EN ISO 8254-2:2016

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 8254-2:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 6 „Paper, board and pulps“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 172 „Faserstoff, Papier und Pappe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 074-02-02 AA „Optische Prüfverfahren für Papier, Pappe und Faserstoff“ im DIN-Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa).

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 7944	siehe DIN EN ISO 7944
ISO 8254-1	siehe DIN EN ISO 8254-1
ISO 10110-5	siehe DIN ISO 10110-5

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 8254-2:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anhang B aktualisiert;
- b) Literaturhinweise aktualisiert;
- c) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 54502: 1992-03
DIN EN ISO 8254-2: 2003-04

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 7944, *Optik und optische Instrumente — Bezugswellenlängen*

DIN EN ISO 8254-1, *Papier und Pappe — Bestimmung des Spiegelglanzes — Teil 1: Messung mit einem konvergierenden Strahl bei 75°, TAPPI-Verfahren*

DIN ISO 10110-5, *Optik und Photonik — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 5: Oberflächenformtoleranzen*

Deutsche Fassung

Papier und Pappe —
Bestimmung des Glanzes —
Teil 2: Messung mit einem parallelen Strahl bei 75°,
DIN-Verfahren
(ISO 8254-2:2016)

Paper and board —
Measurement of specular gloss —
Part 2: 75 degree gloss with a parallel beam,
DIN method
(ISO 8254-2:2016)

Papiers et cartons —
Mesurage du brillant spéculaire —
Partie 2: Brillant à 75 degrés avec un faisceau parallèle,
méthode DIN
(ISO 8254-2:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. Mai 2016 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel