

DIN-Taschenbuch 367 (CD-ROM)

Normen für die Druck- und Medienindustrie

Druckreifes digital: Das auf CD-ROM vorgelegte DIN-Taschenbuch 367 „Druck- und Reproduktionstechnik“ liefert – jeweils in Originaltextversion – über 70 aktuell anzuwendende Normen und Norm-Entwürfe, von denen die meisten eine DIN- und/oder eine ISO-Kennzeichnung tragen.

Die Normen behandeln Begriffe (12 Normen), Messtechnik (11), Druckvorstufe (18), Druckprozesse (8), Druckfarben (9) sowie Druckpapiere und Formate (15). Im Einzelnen geht es beispielsweise um Farbmeterik, Tief- und Flachdruck, Normvalenz-Systeme, Schriftgrößen, Datenaustausch in der Vorstufe, Anzeigen-Satzspiegel, Farbe und Transparenz der Skalendruckfarben für den Vierfarbendruck, Lieferbedingungen etc. – Die PDF-Dokumentensammlung richtet sich an Anwender aller Sparten der Druck- und Medienindustrie. Übertreffend in Quantität und Qualität.

Weitere Inhaltsdetails (Auswahl aufgenommener Normen) finden Sie umseitig.

Übrigens: Aktuelle, themenbasierte Informationen Ihres Fachgebietes schicken wir Ihnen gerne per E-Mail. Abonnieren Sie einfach den fach.info-Newsletter von Beuth unter www.beuth.de/newsletter. Natürlich kostenlos.

Fax-Antwort 030 2601-1260

www.beuth.de
www.beuth.de/newsletter
info@beuth.de

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand; Irrtümer vorbehalten

Ich/Wir bestelle/n:

- DIN-Taschenbuch 367
Normen für die Druck- und Medienindustrie
Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Beuth Verlag GmbH: Berlin, Wien, Zürich
2005. 1 CD-ROM.
Einzelplatzversion: 120,00 EUR / 214,00 CHF
Netzwerkversion: 420,00 EUR / 748,00 CHF
ISBN 3-410-15992-4

Firma

Kundennummer: K

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Ja, informieren Sie mich / uns über neue Beuth-Produkte auf

elektronischem Weg (per E-Mail)

und / oder

postalischem Weg.

Beuth Verlag GmbH

10772 Berlin

Datum/Unterschrift

Beuth Verlag GmbH
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Telefon:
030 2601-2260
Telefax:
030 2601-1260
info@beuth.de
www.beuth.de

Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren zur Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.

96631 / 04.05 S

Auswahl aus dem Inhaltsverzeichnis

Dokument	Ausgabe	Titel
Begriffe		
DIN 16500-11	1994-09	Drucktechnik – Teil 11: Druckweiterverarbeitung; Begriffe
DIN 16514	1982-11	Drucktechnik; Begriffe für den Hochdruck
DIN 16527-1	1993-03	Drucktechnik; Kontrollfeld, Kontrollbild, Kontrollmarke; Grundbegriffe
DIN 16611	1990-07	Drucktechnik; Messgrößen für den Siebdruck
DIN 16620-3	1993-03	Drucktechnik; Druckplatten für den indirekten Flachdruck (Offsetdruck); Einrichten und Druck; Begriffe
Messtechnik		
DIN 5033-8	1982-04	Farbmessung; Messbedingungen für Lichtquellen
E DIN 5033-9	2004-11	Farbmessung – Weißstandard zur Kalibrierung in Farbmessung und Photometrie
DIN 16536-1	1997-05	Prüfung von Drucken und Druckfarben der Drucktechnik – Farbdichtemessung an Drucken – Teil 1: Begriffe und Durchführung der Messung
DIN 16536-2	1995-12	Prüfung von Drucken und Druckfarben der Drucktechnik – Farbdichtemessung an Drucken – Teil 2: Anforderungen an die Messanordnung von Farbdichtemessgeräten und ihre Prüfung
DIN ISO 13655	2000-02	Graphische Technik – Spektrale Messung und farbmimetrische Berechnung für graphische Objekte
Druckvorstufe		
DIN 16549-1	1996-11	Drucktechnik – Druckvorstufe – Teil 1: Korrekturzeichen für Bild und ergänzende Angaben
DIN 16614	2004-05	Graphische Technik – Erweiterte Daten zur Charakterisierung des Vierfarbendrucks – Ergänzendes Element
ISO 12639	2004-05	Drucktechnik – Datenaustausch in der Vorstufe – TIFF/IT-Bildformat
ISO 12642	1996-12	Drucktechnik – Datenaustausch in der Druckvorstufe – Datensatz zur Charakterisierung des Vierfarbendrucks
ISO 15930-4	2003-12	Graphische Technik – Digitaler Datenaustausch in der Vorstufe unter Anwendung von PDF – Teil 4: Vollständiger Datenaustausch mit CMYK- und Sonderfarbendruckdaten mit PDF 1.4 (PDF/X-1a)
ISO 15930-5	2003-12	Graphische Technik – Digitaler Datenaustausch in der Vorstufe unter Anwendung von PDF – Teil 5: Unvollständiger Datenaustausch von Druckdaten mit PDF 1.4 (PDF/X-2)
ISO 15930-6	2003-12	Graphische Technik – Digitaler Datenaustausch in der Vorstufe unter Anwendung von PDF – Teil 6: Vollständiger Datenaustausch von Druckdaten für Farbmanagement-Arbeitsabläufe mit PDF 1.4 (PDF/X-3)
Druckprozesse		
DIN 16527-3	1993-11	Drucktechnik; Kontrollfelder; Anwendung im Druck
ISO 12647-1	2004-08	Druck- und Reproduktionstechnik – Prozesskontrolle für die Herstellung von gerasterten Farbausätzen, Prüfdrucken sowie An- und Auflagendruck – Teil 1: Parameter und ihre Messung
ISO 12647-2	2004-11	Teil 2: Offset-Druckverfahren
E ISO/DIS 12647-3	2004-08	Graphische Technik – Prozesskontrolle für die Herstellung von gerasterten Farbausätzen, Prüfdrucken sowie An- und Auflagendruck – Teil 3: Zeitungsdruck
Druckfarben		
DIN 16513	1993-09	Reintoluol als Lösemittel für Tiefdruckfarben
DIN 16526	1994-12	Druckfarben für die Drucktechnik – Kennzeichnung der Eigenschaften der Druckfarben für Hoch- und Flachdruck auf dem Etikett
DIN 16537	1998-11	Prüfung von Drucken und Druckfarben der Drucktechnik – Bestimmung der visuellen Glanzzahl von Drucken
DIN ISO 12040	1998-01	Druck- und Reproduktionstechnik – Drucke und Druckfarben – Bestimmung der Lichtechtheit mit gefiltertem Xenon-Bogenlicht
ISO 2836	2004-03	Drucktechnik – Drucke und Druckfarben – Bestimmung der Beständigkeit gegenüber verschiedenen Agenzien
Druckpapiere und Formate		
DIN 6721-2	2000-04	Papiere für die Datenverarbeitung – 40-g/m ² bis 90-g/m ² -Papiere für Endlosvordrucke – Teil 2: Selbstdurchschreibend; Anforderungen, Prüfung
DIN 6723-1	1997-07	Papiere für die Datenverarbeitung – 90-g/m ² -Papier für Belegsortierleser – Teil 1: Ungestrichen, unbeschichtet; Anforderungen, Prüfung
DIN 6723-2	1997-07	– Teil 2: Gestrichen, beschichtet, selbstdurchschreibend; Anforderungen, Prüfung
DIN 19306-1	2002-04	Papier – Druckpapiere – Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
DIN EN ISO 216	2002-03	Schreibpapier und bestimmte Gruppen von Drucksachen – Endformate – A- und B-Reihen
DIN ISO 13542	1998-03	Papier und Pappe – Innendurchmesser für Hülsen aus Hülsenkarton