## **DIN ISO/IEC 24712**



ICS 35.180; 37.100.10

# Farbige Prüfvorlagen zur Messung der Ergiebigkeit des Verbrauchsmaterials von Bürogeräten (ISO/IEC 24712:2007)

Colour test pages for measurement of office equipment consumable yield (ISO/IEC 24712:2007)

Pages d'essai en couleur pour le mesurage du rendement des consommables des équipements de bureau (ISO/IEC 24712:2007)

Gesamtumfang 36 Seiten

Normenausschuss Informationstechnik und Anwendungen (NIA) im DIN

### **DIN ISO/IEC 24712:2011-09**

## Inhalt

IIIIIai	S	eite
Nationa	ales Vorwort	3
Nationa	aler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Einleitu	ıng	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	6
4	Konvertierung von PostScript nach PDF	6
5	Konvertierung von CMYK nach RGB	9
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Beschreibungen der Vorlagen	. 10 . 13 . 21 . 25
Anhang	g A (informativ) Vorlage 1 — Geschäftsbrief	. 30
Anhang	g B (informativ) Vorlage 2 — Kalkulationsblatt	. 31
Anhang	g C (informativ) Vorlage 3 — Mitteilungsblatt	. 32
Anhang	g D (informativ) Vorlage 4 — Präsentationsfolie	. 33
Anhang	g E (informativ) Vorlage 5 — Diagnoseseite	. 34
Anhand	g F (informativ) Beschreibung des LSA-Logos	. 35

#### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument ist die deutsche Übersetzung der zweiten Ausgabe der Internationalen Norm ISO/IEC 24712:2007. Fachlich zuständig für diese Deutsche Norm ist der Arbeitsausschuss NA 043-01-28 AA "Bürogeräte" im Normenausschuss Informationstechnik und Anwendungen (NIA) im DIN.

Dieses Dokument (ISO/IEC 24712:2007) wurde vom gemeinsamen Technischen Komitee ISO/IEC JTC 1, "Information technology", Subkomitee SC 28 "Office machines" erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN und/oder ISO/IEC sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die Verfahren zur Bestimmung der Ergiebigkeit sind in DIN ISO/IEC 24711:2011-09 enthalten.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO/IEC 24711 siehe DIN ISO/IEC 24711