Fotografie

Filme der Formate 120 und 220 Maße (ISO 732:2000)



ICS 37.040.20

Ersatz für DIN ISO 732:1994-11

Photography — 120-size and 220-size films — Dimensions (ISO 723:2000)

Photographie — Rouleaux de pellicule formats 120 et 220 — Dimensions (ISO 732:2000)

Die Internationale Norm ISO 732:2000, "Photography — 120-size and 220-size films — Dimensions", ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 732:2000 wurde vom ISO/TC 42/WG 8 "Strahlungsempfindliche Materialien; Formate" unter Mitwirkung des Normenausschusses Bild und Film (NBF) Arbeitsausschuss NBF 1 "Strahlungsempfindliche Materialien; Sensitometrie und Formate" erarbeitet.

Zu den im Abschnitt 2 aufgeführten Internationalen Normen gibt es folgende Zusammenhänge zu nationalen Normen.

ISO 1 siehe DIN EN ISO 1 ISO 554 siehe DIN 50014

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 732:1994-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abbildungen, die die Produktmaße beschreiben, geändert;
- b) Änderungen der Spezifikationen für die Papierbreite und -dicke.

Frühere Ausgaben

DIN 4523: 1937-08, 1963-05 DIN 4523-1: 1975-06, 1981-10

DIN 4523-2: 1971-10, 1979-05, 1981-10

DIN ISO 732: 1994-11

Fortsetzung Seite 2 bis 16

Normenausschuss Bild und Film (NBF) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Nationaler Anhang NA

(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1, Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Referenztemperatur für geometrische Produktspezifikation und -prüfung (ISO 1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 1:2002.

DIN 50014, Klimate und ihre technische Anwendung — Normalklimate.

Deutsche Übersetzung

Fotografie Filme der Formate 120 und 220 Maße

Inhalt

		Seite
Vorv	wort	4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	5
4	Bedingungen für die Messung der Maße	6
5	Maße	6
6	Identifikation belichteter Rollen	12
7	Kennzeichnung der Verpackung	12
Anhang A (informativ) Allgemeine Informationen		14
Literaturhinweise		16