



**Mikrografie - Průběžná kamera pro 16 mm
mikrografický film - Mechanické a optické
vlastnosti** **ČSN
ISO 10198**

01 3881

Micrographics - Rotary camera for 16 mm microfilm - Mechanical and optical characteristics

Micrographie - Caméras cinétiques pour microfilms de 16 mm - Caractéristiques mécaniques et optiques

Mikrographie - Durchlaufkamera für 16 mm Mikrofilm - Mechanische und optische Eigenschaften

Tato norma je identická s ISO 10198:1994.

This standard is identical with ISO 10198:1994.

Národní předmluva

Zavedením mikrografie do zpracování správní dokumentace se dostávají průběžné kamery na pracoviště, která dosud s mikrografickými přístroji neměla žádné zkušenosti ani při pořizování, ani v provozu. Podle ustanovení této mezinárodní normy lze zpřesnit stanoviska nejen k výběru kamery, ale i k hodnocení jejího provozu, aby byly dodrženy právní podmínky upravující přípustnost mikrofilmu. K požadavkům na jakost je připojena národní příloha NA.

Citované normy

ISO 5-1:1984 zavedena v ČSN ISO 5-1 Fotografie - Měření hustot Část 1: Termíny, symboly a vysvětlivky (66 6601)

ISO 5-2:1991 zavedena v ČSN ISO 5-2 Fotografie - Měření hustot Část 2: Geometrické podmínky pro měření prostupové hustoty (66 6606)

ISO 5-3:1984 zavedena v ČSN ISO 5-3 Fotografie - Měření hustot Část 3: Spektrální podmínky (66 6602)

ISO 5-4:1984 zavedena v ČSN ISO 5-4 Fotografie - Měření hustot Část 4: Geometrické podmínky pro měření odrazné hustoty(66 6609)

ISO 446:1991 zavedena v ČSN ISO 446 Mikrografie - Znak ISO a zkušební obrazec ISO 1 - Popis a užití (01 3819)

ISO 1116:1975 dosud nezavedena

ISO 3334:1989 dosud nezavedena (obdobná je ČSN 01 3823 Reprografie - Zkušební obrazce rozlišení)

ISO 6148:1993 dosud nezavedena

ISO 6196-1:1993 zavedena v ČSN ISO 6196-1 Mikrografie - Slovník - Část 01: Obecné termíny (01 3800)

ISO 6196-2:1993 zavedena v ČSN ISO 6196-2 Mikrografie - Slovník - Část 02: Poloha mikrozáznamů a způsoby snímkování (01 3800)

ISO 6196-6:1992 zavedena v ČSN ISO 6106-6 Mikrografie - Slovník - Část 06: Přístroje (01 3800)

ISO 6199:1991 zavedena v ČSN ISO 6199 Mikrografie - Snímkování dokumentů na 16 mm halogenidostříbrný mikrografický film (01 3800)

ISO 7779:1988 zavedena v ČSN ISO 7779 Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného výpočetní a kancelářskou technikou (01 1652)

Ó Český normalizační institut, 1997

21607

Strana 2

ISO 10594 dosud nezavedena

IEC 417:1987 zavedena v ČSN IEC 417 Značky nahrazující nápisy na předmětech - Rejstříky a přehled (34 5555)

IEC 950:1991 zavedena v ČSN EN 60 950 Informační technika - Bezpečnostní zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení - mod IEC 950:1991 (36 9060)

Další souvisící normy

ČSN 01 3801 Reprografie-Názvosloví v reprografii

ČSN 01 3820 Reprografie-Zkušební obrazec čitelnosti

ČSN 01 3823 Reprografie-Zkušební obrazce rozlišovací schopnosti-Rozměry a technické požadavky

ČSN 01 3824 Reprografie-Zkušební předloha pro kopírování - Základní technické požadavky

ČSN 01 3829 Reprografie- Technologické kontroly v mikrografii

Vypracování normy

Zpracovatel: Mikrografie s. r. o., Praha, IČO 45793743, Dr. Stanislav Konečný

Pracovník Českého normalizačního institutu: Josef Toman

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Mikrografie - Průběžná kamera pro 16 mm
mikrografický film - Mechanické a optické vlastnosti

ISO 10198
První vydání
1994-01-15

ICS 37.080.00

Deskriptory: micrographics, microfilm, micrographic equipment, cameras, specifications, mechanical properties, optical properties, marking

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázalo styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se zasílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75% z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 10198 byla připravena Technickou komisí ISO/TC 171 Mikrografie a optické paměťové prostředky pro záznam, uchování a užívání dokumentů a jejich zobrazení.

Příloha A této mezinárodní normy je pouze informativní.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví mechanické a optické vlastnosti průběžných kamer používaných pro záznam dokumentů na 16 mm film podle ISO 6199.

-- Vynechaný text --