



**Mikrografie- Čtecí přístroje  
pro mikrografická média- Charakteristiky**

**ČSN  
ISO 6198**

01 3891

Micrographics-Readers for transparent microforms-Performance characteristics

Micrographie-Appareils de lecture de microformes- Caractéristiques

Mikrographie-Lesegeräte für Mikrographischemedien-Charakteristike

Tato norma je identická s ISO 6198:1993.

This standard is identical with ISO 6198:1993.

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 446:1991 zavedena v ČSN ISO 446 Mikrografie- Zkušební znak ISO a zkušební obrazec ISO 1-Popis a použití (01 3819)

ISO 3272-3:1975 dosud nezavedena

ISO 3334:1989 dosud nezavedena

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

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

ISO 6196-3:1983 dosud nezavedena

ISO 6196-4:1987 dosud nezavedena

ISO 6196-5:1987 zavedena v ČSN ISO 6196-5 Mikrografie-Slovník- Část 5: Kvalita zobrazení, čitelnost, kontrola(01 3800)

ISO 6196-6:1992 zavedena v ČSN ISO 6199-6 Mikrografie-Slovník- Část 6: Přístroje (01 3800)

ISO 6199:1991 zavedena v ČSN ISO 6199 Mikrografie-Snímkování dokumentů na 16 mm a 35 mm halogenidostříbrný mikrografický film-Pracovní postupy(013845)

ISO 7565:1993 zavedena v ČSN ISO 7565 Mikrografie-Čtecí přístroje pro mikrografická média-Měření charakteristik(01 3892)

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

ISO 9878:1990 dosud nezavedena

ISO 9923:1994 zavedena v ČSN ISO 9923 Mikrografie-Uspořádání mikrozáznamů na mikrofiších A6 (013840)

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

IEC 950:1991 zavedena v ČSN EN 60950 +A1+A2-Informační technika-Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení (36 9060) mod IEC 950:1991

Ó Český normalizační institut, 1997

21485

Strana 2

---

### **Souvisící ČSN**

ČSN 01 3823:1984 Reprografie-Zkušební obrazce rozlišovací schopnosti-Rozměry a technické požadavky

ČSN 01 3826:1990 Reprografie-Zkušební mikrografická média-Technické požadavky

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: VUZORT, Státní zkušebna č. 231 Praha, samostatná divize 20 Soning Praha, IČO 15269621, ing. Josef Krůs, CSc.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Josef Toman

Strana 3

---

MDT 778.148

Deskriptory: micrographics, micrographics equipment, microform readers, specifications, performance evaluation

## **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 technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalisace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75% z hlasujících členů. Mezinárodní norma ISO 6198 byla připravena technickou komisí ISO/TC 171 Mikrografie a optická média pro záznam, ukládání a používání dokumentů a jejich zobrazení.

Příloha A této normy je jen informativní.

## **1 Předmět normy**

Tato norma stanoví hlavní funkční charakteristiky čtecích přístrojů, jejichž zvětšení je menší nebo rovno poměru 50:1, určených pro čtení černobílých mikrofilmů ve svitku nebo v proužku o maximální šíři 35 mm.

Týká se tedy funkčních charakteristik čtecích přístrojů pro mikrofilmy, mikrofiše, montované mikrofiše v kapsových mikrokartách a mikroštitky.

Tato norma neplatí pro zvětšovací přístroje a pro zařízení charakteru kapesních čtecích přístrojů.

---

-- Vynechaný text --