



**Kovové materiály
ZKOUŠKA DRÁTU STŘÍDAVÝM OHÝBÁNÍM**

**ČSN
ISO 7801**

42 0422

Metallic materials. Wire. Reverse bend test

Matériaux métalliques. Fils. Essai de pliage alterné

Metallische Werkstoffe; Draht; Hin - und Herbiegeversuch

Tato norma obsahuje ISO 7801:1984.

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 42 0422 z 24. 6. 1983.

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní výzkumný ústav materiálu Praha, IČO 002348 – Ing. Jiří Dokoupil

Technická normalizační komise: TNK 64 Mechanické zkoušení kovů

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Libuše Sedláková

16558

MDT 669-426:620.177.6

Deskriptory: metal products, wire, tests, bend tests, test equipment, test specimens

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace 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 7801 byla připravena technickou komisí ISO/TC 164 Mechanické zkoušení kovů.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma předepisuje metodu pro stanovení schopnosti drátů z kovových materiálů průměru nebo tloušťky od 0,3 mm do 10 mm plasticky se deformovat střídavým ohýbáním. Rozsah průměrů nebo tloušťek, pro které je tato mezinárodní norma použitelná, může být přesněji popsána v příslušných normách na výrobky.

-- Vynechaný text --