



**Kovové materiály
ZKOUŠKA PLECHŮ A PÁSŮ TLOUŠŤKY
3 MM A MÉNĚ STŘÍDAVÝM OHÝBÁNÍM**

**ČSN
ISO 7799**

42 0405

Metallic materials. Sheet and strip 3 mm or less. Reverse bend test

Matériaux métalliques. Tôles et feuillards d'épaisseur inférieure ou égale à 3 mm. Essai de pliage alterné

Metallische Werkstoffe; Bleche und Blechstreifen, maximal 3 mm dick; Hin - und Herbiegeversuch

Tato norma obsahuje ISO 7799:1985.

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 42 0405 z 10. 5. 1978.

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 64 Mechanické zkoušení kovů

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Ing. Libuše Sedláková

Ó Český normalizační institut, 1994

**KOVOVÉ MATERIÁLY.
ZKOUŠKA PLECHŮ A PÁSŮ TLOUŠŤKY
3 MM A MÉNĚ STRÍDAVÝM OHÝBÁNÍM**

**ISO 7799
První vydání
1985-10-01**

MDT: 669-415:620.177.6

Deskriptory: Metals, sheet metal, strips, tests, mechanical tests, reverse bend tests, test equipment

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 7799 byla připravena technickou komisí ISO/TC 164 Mechanické zkoušení kovů.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma předepisuje metodu pro stanovení schopnosti plechů a pásů z kovových materiálů tloušťky 3 mm a méně plasticky se deformovat střídavým ohýbáním.

Metoda může být použita pro hliník a jeho slitiny pouze po předchozí dohodě.

-- Vynechaný text --