



**Měření průtoku kapalin v otevřených korytech
MĚŘENÍ PRŮTOKU V TERÉNU NA VELKÝCH
ŘEKÁCH A ZA POVODNÍ**

**ČSN
ISO 9825**

25 9384

Measurement of liquid flow in open channels. Field measurements of discharge in large rivers and floods

Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts. Mesurage in situ du débit des grandes rivières et des débits de crue

Durchflubmessung von Flüssigkeiten in offenen Gerinnen. Feldmessung des Abflubes in groben Flüssen und Strömen

Tato norma je identická s ISO 9825:1994.

This standard is identical with ISO 9825:1994.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 748 dosud nezavedena

ISO 772 dosud nezavedena

ISO 1070 zavedena v ČSN ISO 1070 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metoda sklonu a plochy (25 9315)

ISO 1100-1 dosud nezavedena

ISO 1100-2 dosud nezavedena

ISO 1438 dosud nezavedena

ISO 3846 zavedena v ČSN ISO 3846 Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů

a žlabů. Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou (25 9332)

ISO 3847 dosud nezavedena

ISO 4359 dosud nezavedena

ISO 4360 zavedena v ČSN ISO 4360 Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Přelivy trojúhelníkového průřezu (25 9334)

ISO 4369 dosud nezavedena

ISO 4371 dosud nezavedena

ISO 4374 dosud nezavedena

ISO 4377 zavedena v ČSN ISO 4377 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Přelivy tvaru plochého V (25 9338)

ISO 6416 zavedena v ČSN ISO 6416 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou (25 9351)

ISO 6420 dosud nezavedena

ISO 8333 dosud nezavedena

ISO 8368 dosud nezavedena

ISO 9555-1 dosud nezavedena

ISO 9555-2 dosud nezavedena

ISO 9555-3 dosud nezavedena

ISO 9555-4 dosud nezavedena

Ó Český normalizační institut, 1995

19258

Strana 2

Vypracování normy

Zpracovatel: PANORM Praha, Ing. Vítězslav Pavlík, IČO 44288191

Technická normalizační komise: TNK 29 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miroslav Pospíšil

ICS 17.120.20

Deskriptory: liquid flow, open channel flow, water flow, rivers, floods, flow measurement.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách pracují 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 i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. Ve všech oblastech elektrotechnické normalizace ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC).

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členským organizacím k hlasování. Publikace návrhu jako mezinárodní normy vyžaduje podporu alespoň 75 % hlasujících členů.

Mezinárodní normu ISO 9825 připravila technická komise ISO/TC 113 Hydrometrická měření, subkomise SC 1 Metody rychlostního pole.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma se zabývá měřením průtoku v širokých řekách a měřením povodňových průtoků. Popisuje rovněž příslušná měření v terénu pro případ, že je nutno použít nepřímé metody odhadu průtoku.

-- Vynechaný text --