



**MĚŘENÍ PRŮTOKU KAPALIN
V OTEVŘENÝCH KORYTECH**
Obecné návody pro výběr metod

Listopad 1993

ČSN
ISO 8363

25 9301

Liquid flow measurement in open channels. General guidelines for the selection of methods

Mesure de débit des liquides dans canaux découverts. Principes directeurs généraux pour le choix d'une méthode

Strömungsmessung der Flüssigkeiten in offenen Gerinnen.. Allgemeine Richtlinien für Methodenauswahl

Tato norma obsahuje ISO 8363:1986.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 555-1 - dosud nezavedena

ISO 555-2 - dosud nezavedena

ISO 555-3 - dosud nezavedena

ISO 748 - dosud nezavedena

ISO 1070 - dosud nezavedena

ISO 1438-1 - dosud nezavedena

ISO 2425 - dosud nezavedena

ISO 3846 - dosud nezavedena

ISO 3847 - dosud nezavedena

ISO 4359 - dosud nezavedena

ISO 4360 - dosud nezavedena

ISO 4369 - dosud nezavedena

ISO 4371 - dosud nezavedena

ISO 4374 - dosud nezavedena

ISO 4377 - dosud nezavedena

ISO 6416 - dosud nezavedena

ISO 8333 - dosud nezavedena

ISO/TR 9213 - dosud nezavedena

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

BS 3680 (Part 3G) Measurement of liquid flow in open channels. Stream flow measurement. General guidelines for the selection of methods. (1990, idt ISO 8363) (Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření proudu. Obecné návody pro výběr metod)

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: CWG/průtok, CWG.CG/průtok vody, CWG.J/průtok kanálem, ATO.G/otevřeny, BA/BK/měření, BGJ/měření průtoku, BGJ.M/průtokoměry

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření, 1993

15042

Strana 2

Vypracování normy

Zpracovatel: Vyzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, IČO 020 711 , Ing. Josef Libý, CSc.

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

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Miroslav Pospíšil

**MĚŘENÍ PRŮTOKU KAPALIN
V OTEVŘENÝCH KORYTECH.
OBECNÉ NÁVODY PRO VÝBĚR METOD**

**ISO 8363
První vydání
1986-11-01**

MDT 532.57:532.543

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

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 komisi. Práce se zúčastňují mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se před jejich schválením Radou ISO předkládají jednotlivým členům ISO ke hlasování. Schválení mezinárodní normy vyžaduje v souladu s postupy ISO podporu nejméně 75% hlasujících členů.

Mezinárodní normu ISO 8363 připravila technická komise ISO/TC 113 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech.

Je třeba, aby si uživatelé uvědomili, že veškeré mezinárodní normy procházejí čas od času revizí a že všechny odkazy na jiné mezinárodní normy se vztahují, pokud není uvedeno jinak, k jejich nejnovějším vydáním.

-- Vynechaný text --