

ČESKÁ NORMA

MDT 532.572:532.543

Červen 1995



**Měření průtoku kapalin v otevřených korytech  
MĚRNÉ PŘELIVY LICHOBĚŽNÍKOVÉHO  
PRŮŘEZU**

**ČSN  
ISO 4362**

25 9335

Measurement of liquid flow in open channels. Trapezoidal profile weirs

Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts. Déversoirs à profil trapézoïdal

Durchflubmessung von Flüssigkeiten in offenen Gerinnen. Wehre mit trapezförmigen Querschnitt

Tato norma obsahuje ISO 4362:1992.

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 748 dosud nezavedena

ISO 772 dosud nezavedena

ISO 5168 dosud nezavedena

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: PANORM, Ing. Vítězslav Pavlík, IČO 44288191

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miroslav Pospíšil

---

**MĚŘENÍ PRŮTOKU KAPALIN  
V OTEVŘENÝCH KORYTECH.  
PŘELIVY LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PRŮŘEZU****ISO 4362  
První vydání  
1992-09-15**

---

MDT 532.572:532.543

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

**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 v této komisi zastoupen. 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 oblastech elektrotechnické normalizace.

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 4362 připravila technická komise ISO/TC 113 Měření průtoku kapalin v otevřených korytech, subkomise SC 2 Měrné přelivy a žlaby.

**1 Předmět normy**

Tato mezinárodní norma specifikuje metody měření průtoku kapalin v otevřených korytech při ustáleném proudění pomocí měrných přelivů lichoběžníkového průřezu. Normu je možno použít pro nezatopené proudění závisující pouze na úrovni hladiny horní vody a pro zatopené proudění závisující na úrovni hladiny jak horní, tak i dolní vody.

---

-- Vynechaný text --