



**ZKOUŠENÍ PROMĚNNÝM TLAKEM  
A TEPLOTOU  
Ověřování potrubních systémů**

**ČSN 73 6670**

Testing with applying variable pressure and temperature verification of pipe-line systems

Essai sous pression et température variables vérification des systemes tubulaires

Prüfung unter den Druck- und Temperaturbedingungen

**Předmluva**

**Citované normy**

ČSN 13 0009 Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky

ČSN 13 0015 Potrubí a armatury. Jmenovité světlosti

**Další souvisící normy**

ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody

ČSN 75 5401 Vodárenstvo. Navrhovanie vodovodných potrubí

**Vypracování normy**

Zpracovatel: CENTRUM stavebního inženýrství a. s., Praha IČO: 452 74860, Ing. Zdeněk Kunzl

Technická normalizační komise: TNK 54 Vnitřní vodovody a kanalizace

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Hofmanová

## 1 Předmět normy

Tato norma platí pro zkoušení tlakových potrubních systémů a jejich prvků určených pro neagresivní kapalná media, především vodu a její směsi, určená k zabudování do staveb, a to bez ohledu na jejich materiál, způsoby jejich montáže a spojování.

Stanoví metodu zkoušení, přípravy zkušebních vzorků a jejich výběr.

Určuje zásady stanovení parametrů zkoušení.

Neplatí pro potrubní systémy určené pro vedení kapalin o teplotě nižší než 0 °C.

ã Český normalizační institut, 1994

---

**-- Vynechaný text --**