



**Tlakové nádoby stabilní. Technická
pravidla. Výpočet pevnosti. Část 4.26:
Závěsné čepy**

ČSN 69 0010-4-26

69 0010

Stationary pressure vessels. Technical rules. Design. Lifting necks

Appareils a pression. Regles techniques. Calcul de resistance

Druckbehälter. Technische Regeln. Festigkeitsberechnung. Hebezapfen

Tato norma je podle § 3 zákona č. 142/1991 Sb., o československých technických normách závazná v oblasti působnosti Českého úřadu bezpečnosti práce a Slovenského báňského úřadu na základě jejich požadavku.

Předmluva

Souvisící čs. normy

ČSN 69 0010 část 4.2 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Všeobecná část pro nádoby z oceli.

ČSN 69 0010 část 4.3 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Všeobecná část pro nádoby z barevných kovů.

ČSN 69 0010 část 4.4 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Všeobecná část pro nádoby z litiny.

ČSN 69 0010 část 4.12 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Vyztužování

otvorů.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: NIN/NIP/tlakové nádoby, ABL/technické podmínky, ALD/konstrukční výpočet, NWV.DD/závěsné čepy

Vypracování normy

Zpracovatel: VÚCHZ, a. s. Brno, pobočka Praha, IČO 008 711, Ing. Karel Bochníček, CSc.

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Jan Dania

Federální úřad pro normalizaci a měření

30567

Strana 2

1 Předmět normy

Tato norma platí pro kontrolu pevnosti pláště nebo dna v místě připojení závěsného čepu, používaného např. ke zvedání nádoby. Dále platí pro kontrolu vlastního čepu a kontrolu připojovacích svarů.

Závěsné čepy se přednostně používají ke zvedání a transportu nádoby při montáži, mohou však nést nádobu i za provozu.

-- Vynechaný text --