

1999

	Potrubí - Technická pravidla Část 8: Dokumentace	ČSN 13 0021-8
--	--	----------------------

Piping - Technical rules - Part 8: Records

Tuyauterie - Règles techniques - Partie 8: Documentation

Rohrleitungen - Technische Regeln - Teil 8: Dokumentation

© Český normalizační institut,

1999

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

55839

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 3

1 Předmět
normy

..... 4

2 Normativní odkazy

... 4

3 Základní ustanovení

4

4 Technické požadavky

4

Strana 3

Předmluva

Struktura ČSN 13 0021

Tato norma se společným názvem Potrubí - Technická pravidla sestává ze samostatných částí:

- 1 Základní část - Všeobecná ustanovení a terminologie
- 2 Kategorizace
- 3 Materiál
- 4-1 Výpočet pevnosti - Všeobecná část
- 4-2 Výpočet pevnosti - Potrubní součásti zatížené přetlakem
- 4-3 Výpočet pevnosti - Přírubové spoje
- 4-4 Výpočet pevnosti - Potrubní součásti a potrubní systémy zatížené přidavnými zatíženími
- 4-5 Výpočet pevnosti - Potrubní součásti a potrubní systémy zatížené cyklicky
- 5-1 Konstrukce - Navrhování
- 5-2 Konstrukce - Příslušenství potrubí
- 5-3 Konstrukce - Značení

- 6-1 Výroba - Základní požadavky
- 6-2 Výroba - Zkoušení svarových spojů
- 6-3 Výroba - Výrobní úchytky
- 7 Zkoušení
- 8 Dokumentace
- 9 Potrubí pracující při teplotě pod 0 °C

Obdobné zahraniční normy a předpisy

ASME B 31.1 Power Piping (Energetická potrubí)

ASME B 31.3 Process Piping (Procesní potrubí)

TRR 100 Bauvorschriften. Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen. (Předpisy - Potrubí z kovových materiálů)

Vypracování normy

Zpracovatel: ABB Energetické systémy s.r.o. Brno; IČO:47916044; Zdeněk Konecký a František Dolák

Technická normalizační komise: TNK 49 Průmyslové ocelové potrubí a potrubní součásti

Pracovník Českého normalizačního institutu: Markéta Kuntová

Strana 4

1 Předmět normy

Tato část ČSN 13 0021 stanoví rozsah předávané dokumentace potrubí.

-- Vynechaný text --