

| | | |
|--|--|-------------|
| | Ohyby trubkové hladké a záhybové - Technické dodací předpisy | ČSN 13 2604 |
|--|--|-------------|

Pipe bends - Technical delivery code

Coudes - Règléments techniques et de fourniture

Rohrbogen mit verlängerten Schenkeln - Lieferungstechnische Vorschriften

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 13 2604 z 1973-09-12.

© Český normalizační institut,
2001

60028

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

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva..... 3

1 Předmět

| | |
|-----------------------------------|----|
| normy..... | 4 |
| 2 Normativní odkazy..... | 4 |
| 3 Značky a zkratky..... | 4 |
| 4 Termíny a definice..... | 5 |
| 5 Všeobecně..... | 6 |
| 6 Technické požadavky..... | 6 |
| 7 Materiál..... | 11 |
| 8 Zkoušení..... | 11 |
| 9 Dokumentace..... | 12 |

Strana 3

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Norma byla přepracována podle posledních požadavků na výrobu a kvalitu dodávek ohybů.

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: ALSTOM POWER Czech 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 norma stanoví technické dodací podmínky pro ohyby trubkové hladké a záhybové, tvářené z ocelových trubek kruhového průřezu pro potrubí s výjimkou potrubí, na něž jsou uplatněny zvláštní požadavky pro jaderné elektrárny.

-- Vynechaný text --