

2005

Kovová průmyslová potrubí - Část 7: Návod na používání postupů posuzování shody	ČSN 13 0020
---	-------------

idt CEN/TR 13480-7:2002

Metallic industrial piping - Part 7: guidance on the use of conformity assessment procedures

Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 7: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées

Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 7: Zusätzliche Anforderungen für erdverlegte Rohrleitungen

Tato norma je českou verzí technické zprávy CEN/TR 13480-7:2002. Technická zpráva CEN/TR 13480-7:2002 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the Technical Report CEN/TR 13480-7:2002. The Technical Report CEN/TR 13480-7:2002 has the status of a Czech Standard.

The logo of the Czech Normalization Institute (ČNI) consists of the letters 'čni' in a stylized, lowercase font, followed by a solid grey rectangle.	© Český normalizační institut, 2005 73091 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

2 jako technická zpráva (TR) s označením CEN/TR 13480-7:2002.

UPOZORNĚNÍ Převzetí TR do národních norem členů CEN/CENELEC není povinné a tato TR nemusí být převzata na národní úrovni jako normativní dokument.

Citované normy

EN ISO 9000:2000 zavedena v ČSN EN ISO 9000:2001 (01 0300) Systémy managementu jakosti - Základy, zásady a slovník

EN ISO 9001:2000 zavedena v ČSN EN ISO 9001:2001 (01 0321) Systémy managementu jakosti - Požadavky

Vypracování normy

Zpracovatel: Chevess Engineering, s.r.o. Brno, IČ 26883473; Ing. Milan Slavík, Ing. Jan Dania

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Markéta Kuntová

Strana 3

Obsah

Strana

Předmluva	6
1 Předmět	7
2 Normativní odkazy	7
3 Termíny a definice	7
4 Použití PED	7

4.1	Všeobecně	7
4.2	Klasifikace tlakových zařízení podle kategorií nebezpečí.....	7
4.3	Postupy posuzování shody	8
5	Subdodávky	9
Příloha A	Grafy posuzování shody	10
Příloha B	Shoda průmyslového potrubí se základními bezpečnostními požadavky Směrnice 97/23/EC (Směrnice pro tlaková zařízení)	14
Příloha C	Přehled kontrolních a zkušebních aktivit.....	24

Strana 4

Prázdna strana

Strana 5

TECHNICKÁ ZPRÁVA TECHNICAL REPORT RAPPORT TECHNIQUE TECHNISCHER BERICHT
--

CEN/TR 13480-7 Květen 2002

ICS 23.040.01

Kovová průmyslová potrubí - Část 7: Návod na používání postupů
posuzování shody
Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity
assessment procedures

Tato technická zpráva byla schválena CEN 2002-05-22. Byla vypracována technickou komisí CEN/TC 267.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maltu, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2002 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

CEN/TR 13480-7:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 6

Předmluva

Tento dokument (CEN/TR 13480-7:2002) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 267 „Průmyslová potrubí“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Tato evropská norma sestává z následujících částí:

- Část 1: Všeobecně;
- Část 2: Materiály;
- Část 3: Konstrukce a výpočet;
- Část 4: Výroba a montáž;
- Část 5: Zkoušení a kontrola;
- Část 6: Doplnkové požadavky na podzemní potrubí;
- Část 7: Návod na používání postupů posuzování shody (CEN/TR 13480-7)

Strana 7

1 Předmět

Tato technická zpráva uvádí postupy k posuzování shody pro průmyslová potrubí a potrubní systémy,

které uvádí § 2.1.1 v článku 1* směrnice pro tlaková zařízení (PED). PED požaduje pro všechna tlaková zařízení spadající pod její předměty posuzování shody na konstrukci a výrobu v souladu se soubory na posuzování shody uvedenými v článku 10 PED. Tyto postupy jsou detailně popsány v Příloze III PED, ke kterým musí být odkazy připraveny za účelem zajištění shody. Následující přehled je vodítkem pouze pro tyto účely.

2 Normativní odkazy

Do této technické zprávy jsou začleněny formou datovaných nebo nedatovaných odkazů ustanovení z jiných publikací. Tyto normativní odkazy jsou uvedeny na vhodných místech textu a seznam těchto publikací je uveden níže. U datovaných odkazů se pozdější změny nebo revize kterékoliv z těchto publikací vztahují na tuto technickou zprávu jen tehdy, pokud do ní byly začleněny změnou nebo revizí. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání příslušné publikace (včetně změn).

EN ISO 9000:2000 Systémy managementu jakosti - Základy, zásady a slovník (ISO 9000:2000)

(Quality management systems - Fundamentals and vocabulary (ISO 9000:2000))

EN ISO 9001:2000 Systémy managementu jakosti - Požadavky (ISO 9001:2000)

(Quality management systems - Requirements (ISO 9001:2000))

-- Vynechaný text --