

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 23.040.20; 91.140.60

2004

Prosinec



Plastové potrubní systémy
pro rozvod horké a studené vody -
Síťovaný polyethylen (PE-X) -
Část 2: Trubky

ČSN
EN ISO 15875-2
64 6413

idt ISO 15875-2:2003

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) -
Part 2: Pipes

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène
réticulé (PE-X) -
Partie 2: Tubes

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen
(PE-X) -
Teil 2: Rohre

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 15875-2:2003. Evropská norma EN ISO 15875-
2:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 15875-2:2003. The European
standard EN ISO 15875-2:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tento normou se nahrazuje ČSN EN ISO 15875- 2 z července 2004.

© Český normalizační institut,

2004

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

71823

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 15875-2:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN ISO z července 2004 převzala EN ISO 15875-2:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 578 zavedena v ČSN EN 578 (64 3110) Plastové potrubní systémy - Plastové trubky a tvarovky - Stanovení neprůhlednosti

EN 579 zavedena v ČSN EN 579 (643111) Plastové potrubní systémy - Trubky ze sí»ovaného polyethylenu (PE-X) - Stanovení stupně zesí»ování extrakční metodou

EN 743:1994 zavedena v ČSN EN 743:1996 (64 3116) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení podélného smrštění

EN 921:1994 zavedena v ČSN EN 921:1997 (64 3124) Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti stálému vnitřnímu přetlaku za konstantní teploty (včetně tiskové opravy z 1995)

EN ISO 15875-1:2003 zavedena v ČSN EN ISO 15875-1 (64 6413):2004 Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Sí»ovaný polyethylen (PE-X) - Část 1: Všeobecně

EN ISO 15875-5 zavedena v ČSN EN ISO 15875-5 (64 6413):2004 Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Sí»ovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému

EN ISO 3126 dosud nezavedena

ISO 9080 zavedena v ČSN EN ISO 9080 (64 6401) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti materiálů z termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace

Související předpisy

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Vyhláška MZ č. 37/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a.s., Zlín, IČ 47970381, Ing. Marie Bačáková

Technická normalizační komise: TNK 131 Plastové potrubní systémy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila ©olarová

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 15875-2 Prosinec 2003
---	---

ICS 23.040.20; 91.140.60

Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody -
Sí»ovaný polyethylen (PE-X) -

Část 2: Trubky
(ISO 15875-2:2003)
Plastics piping systems for hot and cold water installations -
Crosslinked polyethylene (PE-X) -
Part 2: Pipes
(ISO 15875-2:2003)

Systèmes de canalisations en plastique pour
les installations d'eau chaude et froide -
Polyéthylène réticulé (PE-X) -
Partie 2: Tubes
(ISO 15875-2:2003)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die
Warm-
und Kaltwasserinstallation -
Vernetztes Polyethylen (PE-X) -
Teil 2: Rohre
(ISO 15875-2:2003)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-03-14.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.
Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

CEN

**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

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

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

EN ISO 15875-2:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

	Strana
Úvod	
..... 6	
1 Předmět normy	
.. 7	
2 Normativní odkazy	7
.....	
3 Termíny a definice, symboly a zkratky	8
4 Materiál	
..... 8	
4.1 Materiál trubek	
... 8	
4.2 Vyhodnocení hodnot S_{LCL}	8
4.3 Vliv na pitnou vodu	10
.....	
5 Všeobecné vlastnosti	10
.....	
5.1 Vzhled	
..... 10	
5.2 Neprůhlednost	
..... . 10	

6	Geometrické vlastnosti	10
6.1	Všeobecné	
.....	10	
6.2	Rozměry trubek	
.....	10	
7	Mechanické vlastnosti	13
8	Fyzikální a chemické vlastnosti	14
9	Požadavky na provedení	15
10	Značení	
.....	15	
10.1	Všeobecné požadavky	15
10.2	Minimální požadované značení.	15
Příloha A	(informativní)	
.....	16	
A.1	Všeobecné	
.....	16	
A.2	Výpočtové napětí	
....	16	
A.3	Odvození maximální hodnoty	

$S_{\text{calc}}(S_{\text{calc,max}})$	16
A.4 Použití ($S_{\text{calc,max}}$) pro stanovení tloušťky stěny.....	17
Bibliografie	
.....	18

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 15875-2:2003) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 155 „Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy“, jejíž sekretariát řídí NEN, ve spolupráci s technickou komisí ISO/TC 138 „Plastové trubky, tvarovky a ventily pro dopravu tekutin“.

POZNÁMKA Tato norma prošla připomínkovým řízením CEN jako prEN 12318-2:1996.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2004 dát statut národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do prosince 2005.

Tato norma je součástí systémové normy pro plastové potrubní systémy z jednotlivých materiálů pro specifické aplikace. Existuje více takových systémových norem.

Systémové normy vycházejí z výsledků práce ISO/TC 138 „Plastové trubky, tvarovky a ventily pro rozvod tekutin“, která je technickou komisí Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO).

Jsou podporovány jednotlivými zkušebními normami, na které jsou uvedeny odkazy v systémových normách.

Systémové normy jsou slučitelné s obecnými normami na funkční požadavky a doporučenými postupy pro instalace.

EN ISO 15875 se společným názvem *Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Sí»ovaný polyethylen (PE-X)* obsahuje následující části¹⁾

- Část 1: Všeobecně
- Část 2: Trubky (tato norma)
- Část 3: Tvarovky
- Část 5: Vhodnost použití systému
- Část 7: Směrnice pro posuzování shody (CEN ISO/TS 15875-7).

Tato část EN ISO 15875:2003 obsahuje

- Přílohu A (informativní): Odvození $S_{\text{calc,max}}$,

- Bibliografií.

V době publikace této normy existují následující systémové normy pro plastové potrubní systémy z jiných materiálů používaných pro stejnou aplikaci:

EN ISO 15874:2003 Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) (ISO 15874:2003)

EN ISO 15876:2003 Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybutylen (PB) (ISO 15876:2003)

EN ISO 15877:2003 Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) (ISO 15877:2003)

Pro trubky a tvarovky, které podle výrobce nebo certifikační organizace vyhovovaly odpovídající národní normě před 1. listopadem 2003, může zůstat národní norma v používání do 30. listopadu 2005.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

¹⁾ Tato systémová norma nezahrnuje Část 4: Pomocné zařízení a Část 6: Návod na instalaci. Pro pomocné zařízení se používají jiné normy. Návod na instalaci plastových potrubních systémů vyrobených z jiných materiálů určené k použití pro rozvody horké a studené vody, je uveden v ENV 12108^[1].

Strana 6

Úvod

Systémová norma, jejíž součástí je tato část 2, specifikuje požadavky na potrubní systémy vyrobené ze sí»ovaného polyethylenu (PE-X). Potrubní systém je určen pro použití v rozvodech horké a studené vody.

Vzhledem k možnému nepříznivému vlivu na jakost pitné vody se na výrobky podle této normy vztahují následující opatření:

- tato norma neuvádí informace, zda může být výrobek použit bez dalších opatření v kterékoli z členských zemí EU a EFTA;
- je třeba poznamenat, že stávající národní pravidla týkající se používání a/nebo vlastností těchto výrobků zůstávají do přijetí ověřitelných evropských kritérií v platnosti.

Požadavky a metody zkoušení pro materiály a součásti jiné než trubky jsou specifikovány v části 1 a části 3 EN ISO 15875:2003. Charakteristiky pro posouzení vhodnosti použití (hlavně pro spoje) jsou uvedeny v části 5. Část 7 (CEN ISO/TS 15875-7) obsahuje směrnici pro posuzování shody.

Tato část EN ISO 15875 specifikuje vlastnosti trubek.

Strana 7

1 Předmět normy

Tato část EN ISO 15875 specifikuje vlastnosti trubek vyrobených ze sí»ovaného polyethylenu (PE-X) pro potrubní systémy určené pro rozvod horké a studené vody uvnitř budov bez ohledu, zda se jedná o vodu pitnou (domácí systémy) nebo vodu pro vytápěcí systémy za výpočtových tlaků a teplot odpovídajících třídě použití (viz tabulka 1 EN ISO 15875-1:2003).

Tato norma zahrnuje rozsah provozních podmínek (třídy použití), výpočtové tlaky a rozměrové třídy trubek. Pro hodnoty T_D , T_{max} a T_{mal} , které přesahují hodnoty uvedené v tabulce 1 části 1, nelze tuto normu používat.

POZNÁMKA 1 Odběratel nebo zadavatel je odpovědný za vhodný výběr podle uvedených hledisek, při zvážení svých konkrétních požadavků a příslušných národních předpisů, technických pravidel pro instalaci nebo kódů.

Norma také specifikuje parametry pro metody zkoušení citované v této normě.

Spolu s dalšími částmi EN ISO 15875 (viz Předmluva) se používá pro PE-X trubky, jejich spoje a spoje se součástmi z jiných plastových a neplastových materiálů určených pro rozvod horké a studené vody.

Je použitelná pro trubky s bariérovou (bariérovými) vrstvou (vrstvami) nebo bez bariérové (bariérových) vrstvy (vrstev).

POZNÁMKA 2 V případě plastových trubek s tenkou bariérovou vrstvou, např. k zabránění nebo výraznému snížení difúze plynů a propustnosti světla do stěny trubky nebo skrze stěnu trubky, jsou požadavky na výpočtové napětí zcela splněny základním polymerem (PE-X).

-- Vynechaný text --