


2001

	Armatury pro zásobování vodou -Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přivzdušňovací ventily	ČSN EN 1074-4 13 7111
---	--	---------------------------------

Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 4: Air valves

Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 4: Purgeurs et ventouses à flotteur

Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Beund Entlüftungsventile mit Schwimmkörper

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1074-4:2000. Evropská norma EN 1074-4:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1074-4:2000. The European Standard EN 1074-4:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN 1074-4 (13 7111) z června 2001.

© Český normalizační institut,
2001

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

62564

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1074-4:2000 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1074-4 z června 2001 převzala EN 1074-4:2000 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 736-1 zavedena v ČSN EN 736-1 (13 3001) Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur

EN 736-3 zavedena v ČSN EN 736-3 (13 3001) Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů

EN 805 zavedena v ČSN EN 805 (75 5011) Vodárenství - Požadavky na vnější síť

EN 1074-1:2000 zavedena v ČSN EN 1074-1 (13 7111) Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky

EN 1074-2:2000 zavedena v ČSN EN 1074-2 (13 7111) Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzavírací ventily

Vypracování normy

Zpracovatel: Chevess, v.o.s. Brno, IČO 00544990, Ing. Miloslav Janíček

Technická normalizační komise: TNK 50 - Armatury

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Markéta Kuntová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 1074-4 Červenec 2000
---	----------------------------

ICS 91.140.60

Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přivzdušňovací ventily
Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 4: Air valves

Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 4: Purgeurs et ventouses à flotteur

Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 4: Beund Entlüftungsventile mit Schwimmkörper

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-06-18.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2000 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref.

č. EN 1074-4:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

1..... Předmět
normy

.....
.. 6

2..... Normativní
odkazy

.....	6
3..... Termíny a definice	6
.....	6
4..... Konstrukční požadavky	7
.....	7
5..... Požadavky na provedení	7
.....	7
5.1..... Mechanická pevnost	7
.....	7
5.2..... Těsnost	7
.....	7
5.3..... Charakteristiky průtoku vzduchu.....	8
5.4..... Odolnost proti desinfekčním prostředkům.....	8
5.5..... ®ivotnost	8
.....	8
6..... Posouzení shody	9
.....	9
6.1..... Všeobecně	9
.....	9
6.2..... Typové zkoušky	9
.....	9
6.3..... Kontrola výrobního procesu a systému jakosti.....	9
7.....	

Značení

..... 9

8.....

Balení

..... 9

Příloha A (normativní) Zkušební metoda charakteristik průtoku vzduchu u ventilů s odvzdušňovací funkcí (viz 5.3 a

5.3.1).....
11

Příloha B (normativní) Zkušební metoda charakteristik průtoků vzduchu u ventilů s přivzdušňovací funkcí (viz 5.3 a

5.3.2).....
13

Příloha C (normativní) Zkušební metoda životnosti ventilů s přivzdušňovací/a nebo s odvzdušňovací funkcí (viz 5.3 a

5.3.2).....
14

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 69 „Průmyslové armatury“, jejíž sekretariát je v AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2001 dát status 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 ledna 2001.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

EN 1074 sestává ze šesti částí:

Část 1: Všeobecné požadavky

Část 2: Uzavírací armatury

Část 3: Zpětné armatury

Část 4: Odvzdušňovací a přivzdušňovací ventily

Část 5: Regulační ventily

Část 6: Hydranty

Část 1 ve spojení s následujícími částmi určuje všeobecné požadavky a zkušební postupy, které musí být prováděny ve výrobě a během posuzování shody těchto ventilů (typové zkoušky). Podrobné požadavky, které závisí na typu ventilu, jsou definovány v částech 2 až 6 této normy.

Strana 6

Úvod

S ohledem na možné nepříznivé působení výrobků podle této normy na jakost vody pro lidskou spotřebu:

- a) tato norma neobsahuje žádné údaje o tom, které výrobky mohou být používány bez omezení v jednotlivých členských státech EU nebo ESVO;
- b) je třeba vzít v úvahu stávající platné národní předpisy týkající se používání a vlastností těchto produktů do doby, než budou přijata ověřitelná evropská kritéria.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje minimální požadavky na vhodnost používání ventilů pro potrubní systémy na dodávání vody pro lidskou spotřebu nadzemními nebo podzemními rozvody nebo systémy s nimi spojené (viz EN 805).

Tato norma stanoví požadavky na konstrukci, provedení a metodu posuzování shody ventilů, bez ohledu na jejich typ a materiály.

Platnost této normy má přednost před ostatními normami pro výrobky nebo zkoušení; požadavky jiných norem platí pouze tehdy, když se tato norma na ně odkazuje.

Tato norma se zabývá požadavky platnými pro odvzdušňovací a přívzdušňovací ventily do DN 300 včetně a od PFA 6 až do PFA 25.

-- Vynechaný text --