

Přítokový ventil	ČSN 38 9445
------------------	--------------------

Hydrant supply valve

Feuerhahn

Vanne d,incendie

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 38 9445 z 1982-07-14.



© Český normalizační institut, 2008
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

82395

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 3

1	Předmět normy	
	..	4	
2	Citované normativní dokumenty.....		4
3	Definice	
	4	
4	Technické požadavky	5
5	Značení	
	6	
6	Zkoušky a ověřování	7

Strana 3

Předmluva

Změny proti předchozím normám

Byla provedena technická revize ČSN 38 9445 v souladu s posledními poznatky stavu vědy a techniky.

Souvisící ČSN

ČSN ISO 31-0 (01 1300) Veličiny a jednotky - Část 0: Všeobecné zásady

ČSN ISO 1000 (01 1301) Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek

ČSN ISO 724 (01 4013) Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Základní rozměry

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

ČSN ISO 8421-1 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 1: Obecné termíny a jevy požárů

ČSN EN 1370 (42 9721) Slévárenství - Hodnocení drsnosti povrchu vizuálně pomocí srovnávacích

etalonů

ČSN 80 8711 Tlakové požární hadice

ČSN EN 659+A1 (83 2366) Ochranné rukavice pro hasiče

Souvisící právní předpisy

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický ústav požární ochrany Praha, IČ 00007064, Ing. Jiří Vrtal

Technická normalizační komise: TNK 132 Technické prostředky a zařízení požární ochrany

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek Špaček

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma stanoví technické a konstrukční požadavky pro přítokový ventil hydrantového systému se zploštitelnou hadicí podle ČSN EN 671-2 a pro připojovací ventil požárního potrubí. Tato norma platí rovněž pro připojovací ventil 75, který se užívá ve zvláštních případech podle požadavku zákazníka.

-- Vynechaný text --