

## Obvezne dopune pravilnika HSUP - P 600 (izdanje 2002.)

### 3.2. Zahtjevi za cijevi, fazonske i spojne komade kao i ostale sastavne dijelove

Stezni spojevi prema DIN 3387 dio 1 i dio 2 nisu dozvoljeni.

#### 3.2.1.2. Tlačne cijevi, fazonski i spojni komadi od žilavog lijeva nisu dozvoljeni.

#### 3.2.6.1. Vrste nerastavljivih spojeva:

Navojni spojevi su kod ugradnje mjerno-regulacijskih uređaja i mjernih priključaka uređaja dozvoljeni samo u nužnoj mjeri.

PE\_HD-stezni spojevi kao nerastavljivi spojevi nisu dozvoljeni.

#### 3.2.6.2. Vrste rastavljivih spojeva:

Navojni spojevi su kod ugradnje mjerno-regulacijskih uređaja i mjernih priključaka uređaja dozvoljeni samo u nužnoj mjeri.

PE\_HD-stezni spojevi kao rastavljivi spojevi nisu dozvoljeni.

#### 3.2.6.3. Druge vrste spojeva:

Dopušteni su samo u dogovoru s EVN-om.

### 3.5.3. Vodovi u pogonu opisani su prema stupnju upotrebljivosti kako slijedi:

Ukoliko se kod ove kontrole voda utvrdi **količina propuštanja** pri pogonskom tlaku do uključujući **1 l/h** radi se o **ograničenoj upotrebljivosti**. U ovom slučaju se treba dotični dio voda sanirati **unutar 12 mjeseci**.

### 5.2.2. NedoVOLJena mjesta za postavljanje:

U nužnim stubištima, u prostorijama između nužnih stubišta i izlazima na otvoreno i u nužnim hodnicima ne smiju se postavljati plinski uređaji. Ovo ne vrijedi za objekte 1. i 2. klase objekata.

Objekti klase 1:

- a) samostojeća zgrada visine do 7 m koja nema više od 2 jedinice za korištenje i nema više od 400 m<sup>2</sup> i
- b) samostojeće zgrade koje se koriste za poljoprivrednu i šumarsku djelatnost

Objekti klase 2:

- a) zgrada visine do 7 m koja nema više od 2 jedinice za korištenje i nema više od 400 m<sup>2</sup>

U prostorijama ili dijelovima prostorija u kojima je potrebna protueksplozijska zaštita ne smiju se postavljati plinski uređaji.

### 5.4. Plinski uređaji tipa A:

Plinski protočni bojleri tipa A (bez ispušnog sustava) nisu dopušteni.

Plinski kućanski štednjaci bez nadzora plamena nisu dopušteni.

### 5.5. Plinski uređaji tipa B:

Uglavnom se plinskim uređajima tipa C daje prednost spram uređaja tipa B.

### 7.1.3. Glavno ispitivanje:

Ispitivanje nepropusnosti se provodi s 150 mbar.

### 8.1.1.1. Puštanje plina u novopoložene cijevne instalacije:

Puštanje plina u cijevne instalacije se provodi odmah nakon kontrole nepropusnosti.

## **Obvezne dopune pravilnika HSUP P- 601.111/II. izdanje**

### **Članak 36., 37. i 38.**

Svi spojevi zavara se kod ispitivanja opterećenja namoče sa sredstvima za stvaranje pjene (sapunicom) i kontroliraju na nepropusnost.

Nadalje, instalacija se kod tlačne probe (glavno ispitivanje) ispituje povećanim tlakom od 150 mbar.

Prije montaže plinomjera moraju se dostaviti sljedeći dokumenti:

- Nalaz dimnjaka
- Elektro certifikat
- Zrak za izgaranje