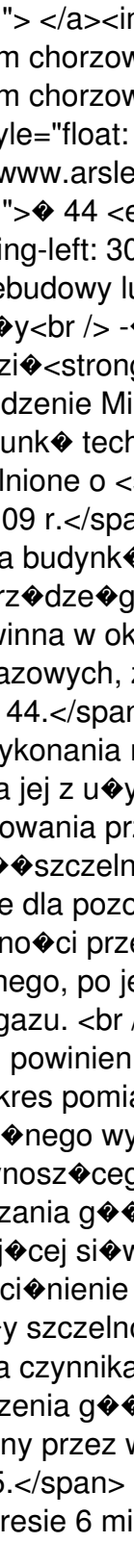


Wykonujemy próbną szczelności instalacji gazowej przed podłączeniem licznika gazu. Próba jest wykonywana manometrem z właściwym świadectwem wzorcowania i zgodnie z przepisami ustawy.

Po wykonaniu próby wystawiany jest protokół, który jest niezbędnym dokumentem dla gazowni przed instalacją licznika gazu w mieszkaniu czy domu jednorodzinnym.

[http://www.arslege.pl/glowna-proba-szczelnosci/k219/a23124/](http://www.arslege.pl/glowna-proba-szczelnosci/k219/a23124/ "Gęstość na próbie szczelności")  [http://www.arslege.pl/glowna-proba-szczelnosci/k219/a23124/](http://www.arslege.pl/glowna-proba-szczelnosci/k219/a23124/ "Gęstość na próbie szczelności")

**Gęstość na próbie szczelności**

W przypadku:

- 1) wykonania nowej instalacji gazowej,
- 2) jej przebudowy lub remontu,
- 3) wyłączenia jej z użytkowania na okres dłuższy niż 6 miesięcy - należy przed przekazaniem jej do użytkowania przeprowadzić próbną szczelności.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. W sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. 1999 Nr 74 poz. 836) uaktualnione o **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY** z dnia 27 listopada 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych **Rozdział 13** **Użytkowanie instalacji i urządzeń gazowych** **43.** Instalacja gazowa powinna w okresie jej użytkowania zapewniać możliwość bezpiecznego korzystania z urządzeń gazowych, zgodnego z warunkami założonymi w projekcie tej instalacji.

**44.** 1. W przypadku:

- 1) wykonania nowej instalacji gazowej,
- 2) jej przebudowy lub remontu,
- 3) wyłączenia jej z użytkowania na okres dłuższy niż 6 miesięcy - należy przed przekazaniem jej do użytkowania przeprowadzić próbną szczelności.

Gęstość próbną szczelności przeprowadza się odrębnie dla części instalacji przed gazomierzami oraz odrębnie dla pozostałej części instalacji z pominięciem gazomierzy.

3. Gęstość próbną szczelności przeprowadza się na instalacji nie posiadającej zabezpieczenia antykorozyjnego, po jej oczyszczeniu, zaolepieniu kołków, otwarciu kurka i odłączeniu odbiornika gazu.

4. Manometr użyty do przeprowadzenia gęstości powinien spełniać wymagania klasy 0,6 i posiadać świadectwo legalizacji.

5. Zakres pomiarowy manometru powinien wynosić

- 1) 0-0,06 MPa w przypadku ciśnienia próbnego wynoszącego 0,05 MPa,
- 2) 0-0,16 MPa w przypadku ciśnienia próbnego wynoszącego 0,1 MPa.

6. Ciśnienie czynnika próbnego w czasie przeprowadzania gęstości powinno wynosić 0,05 MPa. Dla instalacji lub jej części znajdującej się w pomieszczeniu mieszkalnym lub w pomieszczeniu zagrożonym wybuchem, ciśnienie czynnika próbnego powinno wynosić 0,1 MPa.

7. Wynik gęstości próbną szczelności uznaje się za pozytywny, jeżeli w czasie 30 minut od ustabilizowania się ciśnienia czynnika próbnego nie nastąpi spadek ciśnienia.

8. Z przeprowadzenia gęstości próbną szczelności sporządza się protokół, który powinien być podpisany przez właściciela budynku oraz wykonawcę instalacji gazowej.

**45.** W przypadku gdy instalacja gazowa nie została napełniona gazem w okresie 6 miesięcy od daty przeprowadzenia gęstości próbną szczelności ?

należy przeprowadzić ponownie. <br /> <br /> <span> 46.</span> <br /> Do obowiązków właściciela budynku w zakresie utrzymania właściwego stanu technicznego instalacji gazowej należy:</p> <div style="padding-left: 10px;">1) zapewnienie nadzoru nad wykonywaniem g...nej pracy szczelności, <br /> 2) zapewnienie nadzoru nad realizacją robót konserwacyjnych, napraw i wymian oraz nadzoru nad wykonawstwem usług związanych z realizacją zaleceń wynikających z okresowych kontroli w lokalach, <br /> 3) w przypadku stwierdzenia w toku kontroli okresowej występowania zagrożenia <br /> bezpieczeństwa użytkownika ? wyłączenie z użytkowania instalacji lub jej części, <br /> 4) występowanie do dostawcy gazu w przypadku konieczności jej napełnienia gazem, <br /> 5) zapewnienie realizacji zaleceń pokontrolnych wydawanych przez upoważnione organy, <br /> 6) w przypadku wystąpienia ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika lokali ? przeprowadzenie kontroli stanu technicznego instalacji, <br /> 7) zawiadamianie dostawcy gazu w każdym przypadku stwierdzenia uszkodzenia szafki, w której umieszczono kurek główny gazowy.</div> <p><br /> <span> 47.</span> <br /> Stan technicznej sprawności instalacji gazowej w budynku powinien być kontrolowany równocześnie z kontrolą stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych oraz spalinowych.</p><div><a href="http://www.artio.net/joomla-extensions/joomsef" style="font-size: 8px; visibility: visible; display: inline;" title="JoomSEF: Joomla SEO component for SEF URLs">Joomla SEO powered by JoomSEF</a></div>