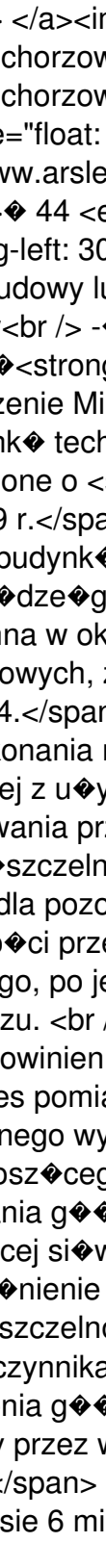


Wykonujemy próbn szczelnooci instalacji gazowej przed podczeniem licznika gazu. Próba jest wykonywana manometrem z waownym wiadectwem wzorcowania i zgodnie z przepisami ustawy.

Po wykonaniu próy wystawiany jest protok, który jest niezbny dokumentem dla gazowni przed instalacj licznika gazu w mieszkaniu czy domu jednorodinnym.

[Gęsn na próba szczelnooci](http://www.arslege.pl/glowna-proba-szczelnosci/k219/a23124/ "Gęsn na próba szczelnooci")  [Gęsn na próba szczelnooci](http://www.arslege.pl/glowna-proba-szczelnosci/k219/a23124/ "Gęsn na próba szczelnooci")

44 Gęsn na próba szczelnooci

W przypadku:

- 1) wykonania nowej instalacji gazowej,
- 2) jej przebudowy lub remontu,
- 3) wyoczenia jej z uytkowania na okres douszy ni 6 miesiy - naley przed przekazaniem jej do uytkowania przeprowadzi gęsn prób szczelnooci.

Rozporzdzenie Ministra Spraw Wewntrnych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. W sprawie warunk technicznych uytkowania budynk mieszkalnych (Dz. U. 1999 Nr 74 poz. 836) uaktualnione o ROZPORZDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY1) z dnia 27 listopada 2009 r. zmieniajce rozporzdzenie w sprawie warunk technicznych uytkowania budynk mieszkalnych

Rozdzia 13 Uytkowanie instalacji i urdze gazowych

43. Instalacja gazowa powinna w okresie jej uytkowania zapewniao bezpieczonego korzystania z urdze gazowych, zgodnego z warunkami zaononymi w projekcie tej instalacji.

44. 1. W przypadku:

- 1) wykonania nowej instalacji gazowej,
- 2) jej przebudowy lub remontu,
- 3) wyoczenia jej z uytkowania na okres douszy ni 6 miesiy - naley przed przekazaniem jej do uytkowania przeprowadzi gęsn prób szczelnooci.

Gęsn prób szczelnooci przeprowadza si odrne dla czci instalacji przed gazomierzami oraz odrne dla pozostaej czci instalacji z pominiem gazomierzy.

3. Gęsn prób szczelnooci przeprowadza si na instalacji nie posiadajcej zabezpieczenia antykorozyjnego, po jej oczyszczeniu, zaolepieniu koek, otwarciu kurk i odoczeniu odbiornik gazu.

4. Manometr uity do przeprowadzenia gęnej próy szczelnooci powinien speniawymagania klasy 0,6 i posiada wiadectwo legalizacji.

5. Zakres pomiarowy manometru powinien wynosi

- 1) 0-0,06 MPa w przypadku cinienia prnego wynoszcego 0,05 MPa,
- 2) 0-0,16 MPa w przypadku cinienia prnego wynoszcego 0,1 MPa.

6. Cinienie czynnika prnego w czasie przeprowadzania gęnej próy szczelnooci powinno wynosi 0,05 MPa. Dla instalacji lub jej czci znajdujcej si w pomieszczeniu mieszkalnym lub w pomieszczeniu zagroonym wybuchem, cinienie czynnika prnego powinno wynosi 0,1 MPa.

7. Wynik gęnej próy szczelnooci uznaje si za pozytywny, jeeli w czasie 30 minut od ustabilizowania si cinienia czynnika prnego nie nastpi spadek cinienia.

8. Z przeprowadzenia gęnej próy szczelnooci sporzdza si protok który powinien by podpisany przez waociela budynku oraz wykonawc instalacji gazowej.

45. W przypadku gdy instalacja gazowa nie zosta napeionna gazem w okresie 6 miesiy od daty przeprowadzenia gęnej próy szczelnooci ? prób

należy przeprowadzić ponownie.

 46.
 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,
 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,
 3) w przypadku stwierdzenia w toku kontroli okresowej występowania zagrożenia
 bezpieczeństwa użytkownika ? wyłączenie z użytkowania instalacji lub jej części,
 4) występowanie do dostawcy gazu w przypadku konieczności jej napełnienia gazem,
 5) zapewnienie realizacji zaleceń kontrolnych wydawanych przez upoważnione organy,
 6) w przypadku wystąpienia ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika lokali ? przeprowadzenie kontroli stanu technicznego instalacji,
 7) zawiadomianie dostawcy gazu w każdym przypadku stwierdzenia uszkodzenia szafki, w której umieszczono kurek główny gazowy.</div> <p>
 47.
 Stan technicznej sprawności instalacji gazowej w budynku powinien być kontrolowany równocześnie z kontrolą stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych oraz spalinowych.</p><div>Joomla SEO powered by JoomSEF</div>