

Protokół z kontroli szczelności.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) NR 1516/2007
z dnia 19 grudnia 2007 r.

ustanawiające zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
standardowe wymogi w zakresie kontroli szczelności w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń
chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła zawierających niektóre fluorowane gazy
cieplarniane

Nazwa instalacji: Numer fabryczny.....

Właściciel:..... Adres

Operator : Adres

1. Kontrola dokumentacji

Istnieje / brak, kompletna / nie kompletna¹⁾ Uwagi:.....
.....
.....
.....

2. Stopień zanieczyszczenia powierzchni wymiany ciepła:

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾:

3. Ocena parametrów działania Urządzenia:

- | | | | |
|------------------------------------|----|------------------------|-------------------------------------|
| • Ciśnienie ssania | Ps | wartośćbar | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Ciśnienie skraplania | Pk | wartośćbar | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Temperatura parowania | To | wartość °C | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Temperatura skraplania | To | wartość °C | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Przegrzanie par w parowniku | | wartośćK | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Dochłodzenie cieczy w skraplaczu | | wartośćK | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Napięcie zasilania | | U= V | w normie / poza normą ¹⁾ |
| • Pobór prądu sprężarki | | I=A In = A | w normie / poza normą ¹⁾ |

4. Stan montażu aparatury bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾ :

5. Kontrola drgań i przemieszczeń powodowanych przez temperaturę i ciśnienie

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾:

6. Stan techniczny podpór i zamocowań:

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾:

7. Stan techniczny i szczelność spawów, lutów i połączeń:

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾:

8. Stan techniczny izolacji termicznej

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾:
inne

9. Stan techniczny i szczelność uszczelnień

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾ :

10. Stan techniczny i szczelność zaworów:

bez zastrzeżeń, zgodne ze schematem / Uwagi¹⁾:

11. Prawdliwość zamontowania i działania oraz szczelność przełączników zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem:

- ✓ Presostat niskiego ciśnienia nastawa bar bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Presostat wysokiego ciśnienia nastawa bar bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Presostat bezpieczeństwa nastawa bar bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Zawór bezpieczeństwa nastawa bar bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾nie szczelny.....

12. Kontrola korozji i szczelności :

- ✓ Przewodów rurowych bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Elastycznych połączeń bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Parownik bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Skraplacz bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾
- ✓ Inne bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾

13. Kontrola szczelności zastosowaną metoda bezpośrednią :

bez zastrzeżeń / Uwagi¹⁾ opis zastosowanej metody

Przyrząd, metoda użyty(a)¹⁾ do bezpośredniej kontroli szczelności:

producent:..... typ:..... czułość: g/rok

data ważności świadectwa sprawdzenia detektora nieszczelności

Próba szczelności za pomiotu gazu obojętnego konieczna / nie konieczna¹⁾

Wynik próby szczelności za pomocą gazu obojętnego :

POZYTYWNY / NEGATYWNY¹⁾

Sprawdzenia dokonał :

Podpis

Nr Certyfikatu data ważności Certyfikatu

Powyższe prace odebrał:

data / podpis

1) – niepotrzebne skreślić