



## PROTOKÓŁ CIŚNIENIOWEJ PRÓBY SZCZELNOŚCI INSTALACJI CHŁODNICZEJ

Inwestor:.....  
Obiekt/Instalacja:.....  
Wykonawca:.....  
Maksymalne ciśnienie robocze:.....bar (.....MPa)

### 1. Komisja w składzie

1. .... 2. ....

### 2. Warunki prowadzenia próby:

Data i czas próby szczelności: od..... godz. .... do ..... godz. ....

Medium próby szczelności: AZOT TECHNICZNY (N2)

Wielkość ciśnienia próby szczelności: .....bar (.....MPa)

Temperatura otoczenia :

-początek próby ..... [ °C ]

-koniec próby ..... [ °C ]

### 3. Ocena wyników próby:

- rzeczywisty spadek ciśnienia  $Pr = \dots\dots\dots [ \% ]$

- dopuszczalny spadek ciśnienia  $Pdop = \dots\dots [ \% / \text{godz.} ]$

$Pr < Pdop$

Stwierdza się, że wynik próby szczelności jest **pozytywny – negatywny\***

### 4. Podpis członków komisji

1. .... 2. ....

\*) – niepotrzebne skreślić

Zgodnie z Ustawą z dnia 12 lipca 2017 r. o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U.2017, poz. 1567) w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła zawierających co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanego gazu cieplarnianego istnieje obowiązek rejestracji urządzenia oraz wpisu wykonanych czynności w Centralnym Rejestrze Operatorów ([www.cro.ichp.pl](http://www.cro.ichp.pl))