

# Protokół z próby ciśnieniowej

## Protokół z kontroli ciśnienia dla ogrzewania płaszczyznowego TECEfloor

Projekt: \_\_\_\_\_

Firma wykonująca ogrzewanie: \_\_\_\_\_

### 1. Dane instalacji

Rodzaj i moc źródła ciepła: \_\_\_\_\_

Producent: \_\_\_\_\_

Miejsce ustawienia: \_\_\_\_\_

Maks. ciśnienie robocze: \_\_\_\_\_ (bar)      Maks. temp. robocza: \_\_\_\_\_

Ciśnienie próbne: \_\_\_\_\_ (bar)

### 2. Kontrola ciśnienia

	wykonano
a. Zamknąć zawór kulowy na rozdzielaczu	<input type="checkbox"/>
b. Po kolei napełnić i wypłukać pojedynczo obwody grzejne	<input type="checkbox"/>
c. Odpowietrzyć instalację	<input type="checkbox"/>
d. Włączyć ciśnienie kontrolne: 2-krotne ciśnienie robocze, jednak min. 6 bar (wg PN-EN 1264 cz. 4)	<input type="checkbox"/>
e. Po 2 godzinach ciśnienie próbne uzupełnić, ponieważ możliwy jest spadek ciśnienia wskutek rozszerzania się rur	<input type="checkbox"/>
f. Czas kontroli 12 godzin	<input type="checkbox"/>
g. Próba zakończyła się pozytywnie, jeżeli w żadnym miejscu przewodu nie wycieka woda, a ciśnienie kontrolne nie spadało więcej niż 0,1 bar na godzinę.	<input type="checkbox"/>

Wskazówka: Do układania jastrychu konieczne jest maks. ciśnienie robocze, tak by możliwe było natychmiastowe rozpoznanie nieszczelności.

### 3. Poświadczenie

Próbę szczelności przeprowadzono prawidłowo. Nie wystąpiły nieszczelności i na żadnym komponencie nie powstała trwała deformacja.

\_\_\_\_\_  
Miejscowość, data

\_\_\_\_\_  
Miejscowość, data

\_\_\_\_\_  
Zleceniodawca/przedstawiciel  
(podpis)

\_\_\_\_\_  
Zleceniobiorca/installator  
(pieczęć/podpis)