

PROTOKÓŁ



Próba szczelności instalacji grzewczych płaszczynowych Systemu KAN-therm

Inwestor:

Inwestycja/adres:

Wykonawca instalacji:

Kondygnacja/pomieszczenie:

Łączna powierzchnia:

System montażu KAN-therm:

Typ rury KAN-therm/średnica:

mb:

Rozdzielacze KAN-therm

Obwody ogrzewania podłogowego należy po ułożeniu i podłączeniu do rozdzielaczy sprawdzić wodą lub powietrzem pod ciśnieniem na szczelność. Przewody muszą pozostać pod ciśnieniem także podczas układania jastrychu. Ciśnienie próbne musi wynosić co najmniej 1,5 wartości maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia eksploatacyjnego jednak nie mniej niż 4 bar i nie więcej niż 6 bar. Próbę należy wykonać w dwóch etapach: **I próba** wstępna - czas trwania **60 min.**, dopuszczalny spadek ciśnienia **0,6 bara**. **II próba** główna - czas trwania **120 min.**, dopuszczalny spadek ciśnienia **0,2 bara**.

PRZEBIEG PRÓBY SZCZELNOŚCI:

Data wykonana próby:

Temperatura otoczenia:

Ciśnienie próbne:

Próba wstępna czas trwania

spadek ciśnienia:

Próba główna czas trwania:

spadek ciśnienia:

Wynik próby:

POZYTYWNY

NEGATYWNY

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Miejscowość i data

Podpis zleciendawcy

Podpis wykonawcy