

PROTOKÓŁ NR _____

Próba szczelności instalacji ogrzewania płaszczyznowego

Inwestor:

Inwestycja/adres:

Wykonawca instalacji:

Kondygnacja/pomieszczenie:

Łączna powierzchnia:

System montażu REITER:

Typ rury REITER/ średnica:

mb:

Rozdzielacze REITER

Obwody ogrzewania podłogowego należy po ułożeniu i podłączeniu do rozdzielaczy sprawdzić na szczelność, używając wody lub powietrza pod ciśnieniem. Przewody muszą pozostawać pod ciśnieniem również podczas układania jastrychu. Ciśnienie próbne powinno wynosić co najmniej 1,5-krotność maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia eksploatacyjnego, jednak nie mniej niż 4 bary i nie więcej niż 6 barów. Próbę szczelności należy przeprowadzić w dwóch etapach: wstępnym i głównym. W trakcie próby wstępnej, trwającej 60 minut, dopuszczalny spadek ciśnienia wynosi 0,6 bara. Natomiast podczas próby głównej, trwającej 120 minut, dopuszczalny spadek ciśnienia nie może przekroczyć 0,2 bara. Przestrzeganie tych wymagań zapewnia bezpieczną i prawidłową eksploatację systemu ogrzewania podłogowego.

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 zleceniodawcy

Podpis wykonawcy

RTR GROUP Sp. z o.o.

NIP: 8792674504 REGON: 341603929

KRS: 0000518305 BDO: 000461134



Kawęczyn 48A
87-123 Dobrzejewice
POLAND



www.rtrgroup.eu



sekretariat@rtrgroup.eu



+48 791 800 128