



ПРОТОКОЛ

Випробування герметичності
обладнання
панельно-променевого опалення
Системи KAN-therm

Install your **future**

Інвестор:

Інвестиція/адреса:

Монтажна організація:

Поверх/приміщення:

Загальна площа:

Система монтажу KAN-therm:

Тип труби KAN-therm:

Довжина [м]:

Розподільвач KAN-therm:

Після укладання та підключення до колекторів контури теплої підлоги необхідно перевірити на герметичність за допомогою води або повітря під тиском. Труби також повинні залишатися під тиском під час укладання стяжки. Випробувальний тиск повинен бути на 2 бар більшим за робочий тиск, але не повинен бути менше 4 бар і не більше 6 бар. Випробування необхідно проводити в два етапи: **I початкове** випробування - тривалістю **30 хв.** (Протягом цього періоду підтримувати випробувальний тиск, при необхідності вирівняти). Через **30 хв.** знизити тиск до 0,5 тиску, що відповідає тестовому. Умовою приймання - відсутність вологи або протікання. **II-е основне** випробування - тривалість **30 хв.** Умовою прийому є відсутність намокання, протікання та падіння тиску.

ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ ГЕРМЕТИЧНОСТІ:

Дата проведення випробувань: Температура навколишнього середовища: Пробний тиск:

Попереднє випробування тривалість: падіння тиску: Основне випробування тривалість: падіння тиску:

Результати випробувань:

Позитивні

Негативні

Зауваження:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Місце і дата

Підпис замовника

Підпис монтажника