



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION

## Protokol o provedení topné zkoušky podlahového systému Giacomini

Investor:

Montážní firma:

Firma provádějící potěr:

Místo instalace:

### 1. Požadavky

Podle ČSN EN 1264 část 4 musí být anhydritové a cementové potěry před pokládkou podlahových krytin natopené. U cementového potěru je možné zahájit natápění nejdříve 21 dnů, u anhydritových potěrů podle výrobce nejdříve 7 dní po dokončení potěru nebo dle podmínek dodavatele potěru. Po dobu zkoušky je nutné zabezpečit bezprůvanové větrání.

### 2. Dokumentace

a) Izolační deska Giacomini (typ, výška):

b) Trubka Giacomini (typ, rozměr, rozteč pokládky):

c) Druh potěru:  Cementový potěr      cm vysoký       Anhydritový potěr      cm vysoký  
 Systém "Spider"      Kerakoll      Weber      Cemix      (nehodící se škrtněte)

d) Datum provedení potěru:

e) Venkovní teplota před zahájením topné zkoušky:

f) Teplota místnosti před zahájením topné zkoušky:

g) Počáteční přívodní teplota nastavená od 20 do 25 °C a udržovaná konstantně 3 dny

Zahájeno dne:

Ukončeno dne:

h) Max. přípustná projektovaná teplota udržovaná konstantně min. 4 dny (bez nočního snižování)

Zahájeno dne:

Ukončeno dne:

### 3. Závěr zkoušky

Systém po topné zkoušce:

vyhověl

nevyhověl

**Topná zkouška byla provedena dle platných předpisů a norem.**

### Upozornění:

Po ukončení topné zkoušky není zajištěno, že potěr dosáhl potřebného stupně vlhkosti pro pokládku krytiny. Stupeň zralosti potěru musí zkontrolovat firma dodávající potěr.

Investor razítko/podpis

Montážní firma razítko/podpis

Místo, datum

Místo, datum