

Protokol zkoušky těsnosti

Pro podlahová vytápění dle DIN EN 1264 díl 4

Objednatel/stavebník:

Adresa (ulice/PSČ/město):

Stavební projekt:

Část stavby/poschodí/prostor:

Vedení stavby /architekt:

Adresa (ulice/PSČ/město):

Dodavatel/výrobce mazaniny:

Adresa (ulice/PSČ/město):

V uvedené normě DIN EN 1264 díl 4 je stanoveno:

Vytápěcí okruhy je třeba před nanesením mazaniny přezkoušet na těsnost tlakovou vodní zkouškou. Zkušební tlak (min. 6 barů) se po provedené tlakové zkoušce sníží na hodnotu provozního tlaku (1,5–2 bary) a na této hodnotě zůstává během nanášení mazaniny. Těsnost a zkušební tlak musí být zapsán ve zkušebním protokolu. Při nebezpečí zamrznutí je nutné provést opatření, např. použití nemrznoucích směsí nebo temperování budovy. Jakmile už není nutná protimrazová ochrana pro normální provoz zařízení, je potřeba prostředky proti zamrznutí vypustit a zařízení propláchnout nejméně trojnásobnou výměnou vody.

Podlahové vytápění SCHÜTZ

Odborná topenářská firma:

Adresa (ulice/PSČ/město):

Celková plocha:

Termín realizace od–do:

Bezpečnostní otopná trubka z umělé hmoty

duo-flex PE-Xa

duo-flex PE-Xc

duo-flex PE-RT

Vícevrstvá bezpečnostní otopná trubka

tri-o-flex®

Rozměry trubky

14 × 2 mm

16 × 2 mm

17 × 2 mm

20 × 2 mm

25 × 2,3 mm

Zkouška těsnosti

Začátek zkoušky těsnosti (datum) při venkovní teplotě °C

s tlakem: barů

Dvojnásobný provozní tlak, minimálně 6 barů!

Konec zkoušky těsnosti (datum) při venkovní teplotě °C

Tlak musí být udržován během nanášení mazaniny!

Podlahové vytápění je těsné

Ano

Ne

Pokyn: Provést nastavení ventilů vytápěcího okruhu po propláchnutí zařízení.

Potvrzení (datum/podpis/razítko)

Objednatel/stavebník

Vedení stavby/architekt

Zhotovitel ústředního vytápění

Zhotovitel mazaniny