

Protokol o tlakové zkoušce pro topné potrubí

Podle DIN 18380

Uponor

Stavební projekt

Část

Zákazník

Instalující firma

Instalovaný systém potrubí Uponor Ecoflex

Max. povolený provozní tlak (měřeno v nejnižším bodě instalace) bar

Výška instalace m

Parametr návrhu Teplota přívodu °C

Teplota zpátečky °C

Vyrovnaní teploty mezi teplotou okolí a teplotou vody, kterou je potrubí napuštěno, má být dosaženo odpovídající čekací dobou po nastavení zkušební tlaku. Po této čekací době může být nutné znovu nastavit zkušební tlak.

Jakékoli nádoby, zařízení nebo armatury, jako jsou pojistné ventily a expanzní nádoby, které nejsou vhodné pro tlakovou zkoušku, musí být během tlakové zkoušky od testované instalace odpojeny. Instalace se naplní filtrovanou vodou a plně odvzdušní. Během zkoušky se provádí vizuální kontrola spojů potrubí.

Začátek ,
Datum Čas

Zkušební tlak bar (trvání 2 hodiny)

Konec ,
Datum Čas

Pokles tlaku bar (max. 0,2 bar!)

Dne byla výše uvedená instalace ohřáta na projektované teploty a nebyly zjištěny žádné netěsnosti. Po zchlazení stále nebylo možné najít netěsnosti.

V případě nebezpečí zamrznutí je třeba přijmout vhodná opatření (např. použití nemrznoucí směsi, kontrola teploty budovy). Pokud již není pro provoz zařízení v souladu se specifikacemi vyžadována nemrznoucí směs, měla by být odstraněna vyprázdněním a propláchnutím instalace za použití alespoň trojnásobné výměny vody.

Před tlakovou zkouškou byla do vody přidána nemrznoucí směs Ano Ne

Po tlakové zkoušce byla ze systému odstraněna nemrznoucí směs Ano Ne

Postup byl proveden podle popisu výše Ano Ne

.....
Začátek zkoušky

.....
Konec zkoušky

.....
Místo

.....
Datum

.....
Klient (zástupce)

.....
Instalující firma (zástupce)

Uponor, s.r.o

Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4 – Braník

1133489 v1_01_2022 CZ
Výroba: Uponor/ELO

Společnost Uponor si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit specifikace použitých součástek v souladu se svou vnitřní politikou neustálého zlepšování a vývoje.



www.uponor.com/cs-cz