

Zapisnik o tlačnem preizkusu za ogrevalne sisteme s toplo vodo



Instalacija je bila izvedena s sistemi Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Sanfix Fosta¹⁾ in Raxofix¹⁾

Gradbeni projekt / faza gradnje: _____

Naročnik / zastopnik naročnika: _____

Izvajalec / zastopnik izvajalca: _____

Material cevnega razvoda: _____

Temperatura okolice: _____ °C Temperatura preizk. medija: _____ °C

¹⁾ Morajo se upoštevati (nemške) smernice ZVSHK opomnika „Preiskus tesnosti za napeljave pitne vode“, odsek 4.5. Umetni materiali. (ZVSHK Merkblatt „Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser- Installationen, Abschnitt 4.5. Kunststoffstoffe“)

- Vse posode, naprave in armature, ki niso primerne za preizkusni tlak, so tekom poteka preizkusa s tlakom odstranjene od napeljave / odseka ki se preizkuša.
- Napeljava / posamezni odseki ki se preizkušajo je (so) napolnjeni z filtrirano vodo in v celoti odzračeni.

Tlak preizkušanja:

Tlak preizkušanja mora po VOB del C, DIN 18380, točka 3.4. biti najmanj tako visok, kot je tlak pri katerem varnostni ventil začne odpirati.

Izbrani tlak preizkušanja: _____ bar

Izbrani čas preizkušanja: _____ ur

Preizkus delovanja SC Contur:

- Pri višjih temperaturnih odstopanjih (~10 K) med temperaturo okolice in temperaturo polnilne vode je bil upoštevan čas 30 minut za izenačevanje temperatur.
- Izvedena je vizualna kontrola cevne napeljave / kontrola s pomočjo manometra (točnost merjenja 0,1 bar).
- Med preizkusom delovanja ni bil zaznan padec tlaka.
- Med preizkusom delovanja ni bilo zaznано puščanje.

Preizkus segrevanja sistema

Sistem je bil neposredno po tlačnem preizkusu in preizkusu funkcionalnosti, segret na najvišjo mogočo izračunano temperaturo ogrevanja.

Pripombe:

Preizkušanje napeljave je pravilno izvršeno!

Kraj: _____

Datum: _____