

Dichtheidsproef

Werfadres : _____

Verdieping : _____

Bouwheer : _____

Type vloerverwarming : _____

Gebruikte buis : _____

Plaatsingsvoorwaarden volgens DIN 4725, deel 4 :

De verwarmingskringen moeten na plaatsing en voor het leggen van de dekvloer op dichtheid gecontroleerd worden d.m.v. een waterdrukproef. Die dichtheid moet verzekerd zijn voor en tijdens het leggen van de dekvloer. Minimum testdruk bedraagt **3 bar**. Minimum tijdsduur is **24 uren**. Bij vorstgevaar dienen de nodige maatregelen genomen te worden om bevriezing van het water te vermijden (bvb. toevoeging van antivriesmiddel). Wanneer deze vorstbescherming niet meer nodig is, moet de installatie geleidigd worden en 3 maal gespoeld worden met zuiver water.

Tijdens het plaatsen van de dekvloer wordt de installatiedruk teruggebracht naar de normale bedrijfsdruk 1,2 bar.

➔ Plaatsing van de buizen

Begonnen op : _____ Buitentemperatuur : _____ °C
Beëindigd op : _____ Buitentemperatuur : _____ °C

➔ Dichtheidsproef

Begonnen op : _____ Buitentemperatuur : _____ °C
Beëindigd op : _____ Buitentemperatuur : _____ °C

➔ Plaatsing dekvloer / cementdekvloer

Begonnen op : _____ druk op installatie : _____ bar

Werd er aan het water van de installatie een anti-vriesmiddel toegevoegd ? ja neen
Zo ja, werd de hierboven beschreven procedure gevolgd ? ja neen

Werk vrijgegeven voor verdere werkzaamheden op : _____

Bevestiging :

handtekening bouwheer

handtekening architect

handtekening installateur