

Afpersprotocol

Onderstaande richtlijnen zijn de specifieke richtlijnen van WTH Vloerverwarming BV en zijn op basis van jarenlange ervaring met eigen producten samengesteld. Deze richtlijnen zijn van de fabrikant WTH Vloerverwarming BV en gelden alleen voor de producten van WTH Vloerverwarming BV en vervangen hetgeen in ISSO 49 staat vermeld in hoofdstuk 6: Oplevering, Beheer en Onderhoud.

Algemeen

Wanneer een met water gevuld vloer- of wandverwarmingssysteem nog niet in bedrijf is, dient de opdrachtgever erop toe te zien dat de installatie niet bevriest. Is er in die periode kans op vorst, dan wordt de installatie in overleg met de opdrachtgever afgeperst op lucht. Deze voorzorgsmaatregelen tegen bevriezen worden getroffen in de maanden: januari, februari, maart, april, september, oktober, november en december. Bij het in bedrijf stellen overtuigt men zich ervan dat het systeem vrij is van antivries indien het ontwerp daarop niet gebaseerd is.

Vullen en ontluchten

Spoelen, vullen en ontluchten gebeurt na het monteren van de vloerverwarmingsslangen (mits in opdracht).

Beproeven

Het systeem wordt afgeperst op 2 bar tot maximaal 3 bar. De druk kan fluctueren door temperatuursveranderingen. Na het vullen en op druk brengen, wordt de verbinding tussen de installatie en het waterleidingnet of eventueel gebruikte perspomp losgenomen. Dit alles om te controleren of er geen lekkage in het systeem is.

Opleverdocument

WTH legt de installatie vast in een opleverdocument dat de opdrachtgever direct digitaal ontvangt na de montage van de installatie.

Versie 01-04-2026