

Rapport de test de pression pour les canalisations de chauffage



Conformément à DIN 18380

Projet de construction

Section

Client

Entreprise d'installation.....

Système de tubes Uponor Ecoflex installé.....

Pression de service maximale autorisée (mesurée au point le plus bas de l'installation) bar

Hauteur de l'installation m

Paramètre de conception Température du débit °C

Température de retour °C

L'égalisation de la température entre la température ambiante et la température de l'eau de remplissage des tubes doit être réalisée avec un temps d'attente approprié après avoir établi la pression de test. Après cette période d'attente, il peut être nécessaire de rétablir la pression de test.

Les récipients, appareils ou raccords tels que les vannes de sécurité et les vases d'expansion non adaptés au test de pression doivent être déconnectés de l'installation testée pendant le test de pression. L'installation est remplie d'eau filtrée et complètement aérée. Un contrôle visuel des joints des tubes est effectué pendant le test.

Début, heures
Date Heure

Pression de test bar (durée 2 heures)

Fin, heures
Date Heure

Chute de pression..... bar (max. 0,2 bar !)

À la date du, l'installation identifiée ci-dessus a été chauffée aux températures de conception et aucune fuite n'a été constatée. Après refroidissement, il n'était toujours pas possible de déceler des fuites.

Des mesures appropriées (p. ex. utilisation d'antigel, contrôle de la température du bâtiment) doivent être prises en cas de risque de gel. Si l'antigel n'est plus nécessaire pour le fonctionnement de la station conformément aux spécifications, l'antigel doit être éliminé en vidant et en rinçant l'installation, avec au moins 3 échanges d'eau.

De l'antigel a été ajouté à l'eau avant le test de pression Oui Non

L'antigel a été éliminé du système après le test de pression Oui Non

Procédure suivie telle que décrite ci-dessus Oui Non

.....
Début du test

.....
Fin du test

.....
Emplacement

.....
Date

.....
Client (représentant)

.....
Entreprise d'installation (représentant)

Uponor S.A.R.L

Parc Mail 523 Cours du 3ème Millénaire,
69800 Saint Priest

1133490 v1_01_2022 FR
Production : Uponor/ELO

Uponor se réserve le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques des composants intégrés, en conformité avec sa politique de développement et d'amélioration continus.



www.uponor.com/fr-fr