



À SOUMETTRE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE

ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR GAZ CONFORMÉMENT AU CODE SYNERGRID SUR LA SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ

Entreprise d'installation

Nom:	Heat Prof Belgium	N° de TVA:	0820.523.889
Rue:	Stationsstraat	Nr°:	1
Localité:	2620 Hemiksem		
Téléphone:	+32 1236454648	E-mail:	info@testlive.com

Installation

EAN: 542111111111115337
Adresse: Teststraat_Gas_be 236 Boîte 2 - 3700 Tongres

Caractéristiques du compteur gaz

Il y a un compteur gaz

• **Numéro:** 7FLO787643356 **Index:** 0.0000

Caractéristiques de l'installation

- **Pression de service en mbar:** 20
- **Installation neuve**

Schéma isométrique de l'installation

Voir page suivante.

CETTE ATTESTATION DE CONFORMITÉ DOIT ÊTRE SOUMISE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE



À SOUMETTRE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE

ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR GAZ CONFORMÉMENT AU CODE SYNERGRID SUR LA SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ

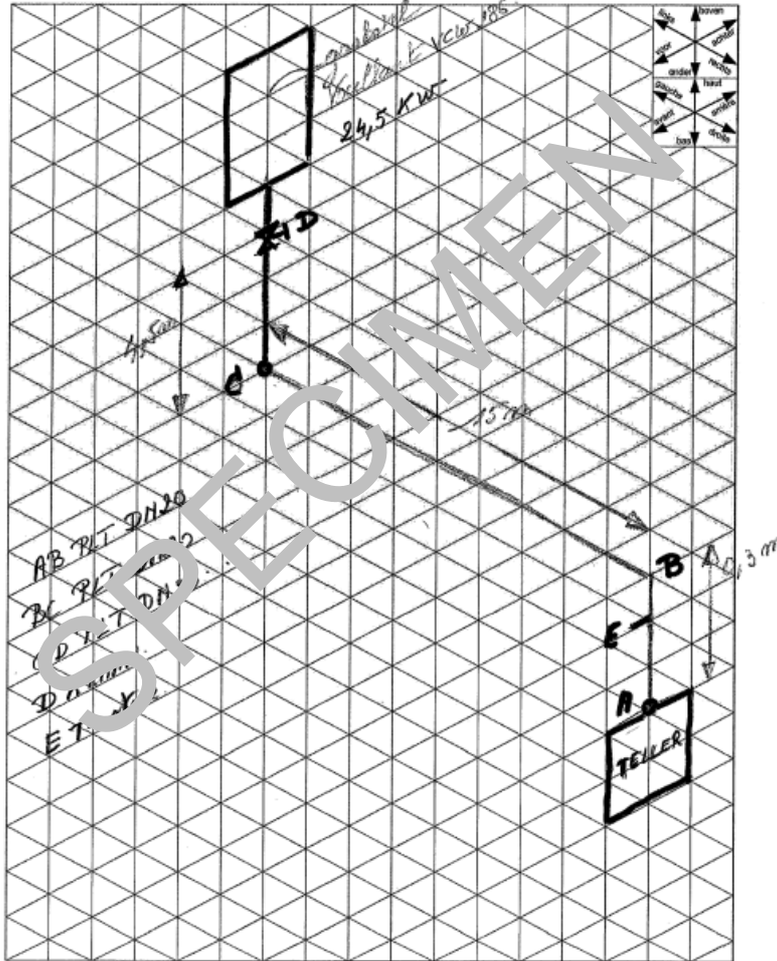
 **ISOMETRISCH SCHEMA VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS**
SCHEMA ISOMETRIQUE D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL

Teken volgende elementen van de volledige installatie (nieuw of bestaand): gasmeter; leidingdelen aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ... met hun diameter, lengte en materiaalsoort (Koper-Staal-PLT (incl. merk)-PE-RV5); kranen; T-stukken; toestellen (soort (bv. ketel), merk, configuratie (bv. C₃₃) en vermogen P_n).

Belangrijk: duid op het schema het gedeelte aan dat u zelf hebt uitgevoerd.

Dessinez les éléments suivants de l'installation complète (neuve ou existante) : compteur de gaz; tronçons indiqués au moyen de majuscules A, B, ... avec leur diamètre, longueur et la nature du matériau (Culvre-Acier-PLT (y compris la marque)-PE-Inox); vannes; Tés; appareils (type (p.ex. chaudière), marque, configuration (p.ex. C₃₃) et puissance P_n).

Important: marquez sur le schéma la partie que vous avez réalisée vous-même.



Verie/Version 1.01

Annexe(s)

CETTE ATTESTATION DE CONFORMITÉ DOIT ÊTRE SOUMISE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE



À SOUMETTRE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE

ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR GAZ CONFORMÉMENT AU CODE SYNERGRID SUR LA SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ

Annexe 1 - uitmonding1.jpg



CETTE ATTESTATION DE CONFORMITÉ DOIT ÊTRE SOUMISE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE



À SOUMETTRE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE

ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR GAZ CONFORMÉMENT AU CODE SYNERGRID SUR LA SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ

Annexe 2 - kenplaat Vaillant.jpg



Déclaration

1. Le soussigné atteste formellement et garantit avoir réalisé l'installation neuve suivant le schéma isométrique conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur.
Prescriptions appliquées: NBN D 51-003:2010+A2:2021, NBN/DTD B 61-002:2021
2. Le soussigné atteste formellement et garantit n'avoir raccordé à l'installation que des appareils conformes aux normes spécifiques aux appareils à gaz naturel.
3. Le soussigné atteste formellement et garantit avoir testé l'étanchéité de l'installation. Le test d'étanchéité donne satisfaction.

CETTE ATTESTATION DE CONFORMITÉ DOIT ÊTRE SOUMISE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE



À SOUMETTRE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE

ATTESTATION DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR GAZ CONFORMÉMENT AU CODE SYNERGRID SUR LA SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION DE GAZ

Créé le: 21/02/2024 13:01:14
Par: Vanlancker Kenny Mario
Heat Prof Belgium

SPECIMEN

CETTE ATTESTATION DE CONFORMITÉ DOIT ÊTRE SOUMISE À L'ORGANISME DE CONTRÔLE