



ATTESTATION D'EXÉCUTION DES TRAVAUX SUR UNE INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ NATUREL AVEC UN COMPTEUR GAZ EN SERVICE

!! NON VALABLE POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR 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: 542111111111115207

Adresse: Teststraat_Gas_be 78 Boîte 0.1 - 1000 Bruxelles
gelijkvloers links - rez-de-chaussée gauche

Caractéristiques du compteur gaz

• **Numéro:** 7FLO78565 **Index:** 3895.5549

Caractéristiques de l'installation

• **Pression de service en mbar:** 20
• **Travaux effectués:** Partie neuve d'installation

Schéma isométrique de l'installation

Voir page suivante.

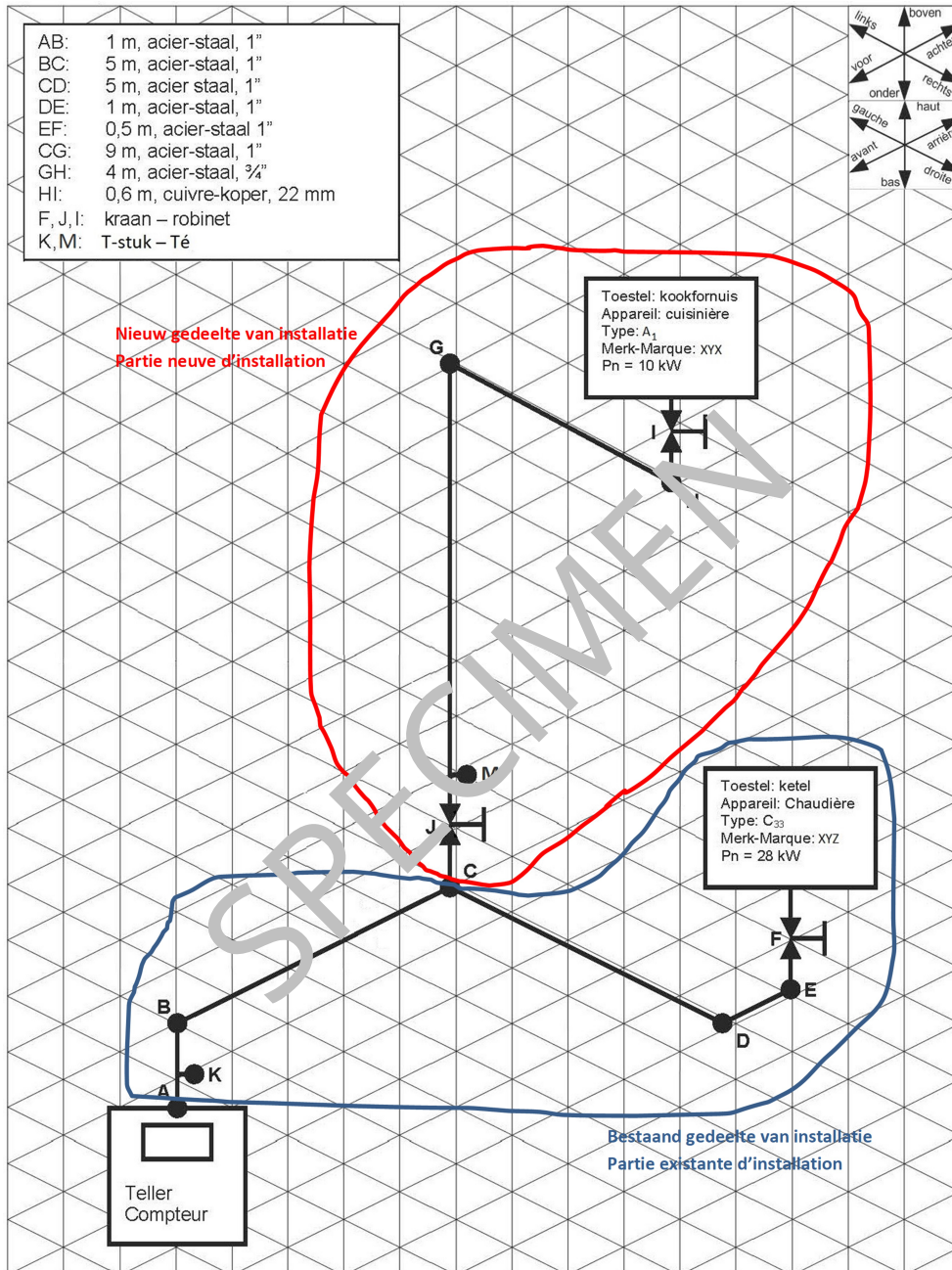
Description des travaux effectués

Uitbreiding van een bestaande installatie omwille van het plaatsen van een kookfornuis.
Extension d'une installation existante en vue de l'installation d'une cuisinière.



ATTESTATION D'EXÉCUTION DES TRAVAUX SUR UNE INSTALLATION INTÉRIÈRE DE GAZ NATUREL AVEC UN COMPTEUR GAZ EN SERVICE

!! NON VALABLE POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR DE GAZ !!





ATTESTATION D'EXÉCUTION DES TRAVAUX SUR UNE INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ NATUREL AVEC UN COMPTEUR GAZ EN SERVICE

!! NON VALABLE POUR L'OUVERTURE DU COMPTEUR DE GAZ !!

Déclaration

1. Le soussigné atteste formellement et garantit avoir réalisé la partie neuve d'installation suivant le schéma isométrique et suivant la description des travaux effectués conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur.
Prescriptions appliquées: NBN D 51-003:2010+A2:2021
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 entière (partie existante et neuve). Le test d'étanchéité donne satisfaction.

Créé le: 25/06/2024 13:28:47

Par: Vanlancker Kenny Mario
Heat Prof Belgium

SPECIMEN