



ATTESTATION À DÉLIVRER AU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL (GRD) AVANT L'OUVERTURE DU COMPTEUR EN APPLICATION DE L'ARRÊTÉ ROYAL DU 28 JUIN 1971

Je soussigné : Nom : Celal Kizilmesre Prénom :
Représentant de l'entreprise... N° de T.V.A. :
Rue : Hortensiastraat N°: 6 Boîte :
Code postal : Gent 9000 Localité : 9000 Tél : Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :
Adresse + Tél. :

atteste formellement et garantis par la présente
installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après
dans l'immeuble situé à : Rue : Hortensiastraat N°: 6 Boîte : Étage :
Code postal : 9000 Commune : Gent
Marque compteur: Uni.Flo N° du compteur: 75409120023462
pour le compte de : Nom : Prénom :
Rue : N°: Boîte :
Code postal : Commune :

- avoir réalisé l'installation gaz conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les séries de normes NBN D 51 et NBN B 61 et les avis techniques ARGB et Cerga. Ces normes et règles de l'art portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion. Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.
avoir testé l'étanchéité de l'installation gaz.

La présente attestation doit être remise au Gestionnaire de Réseau de Distribution avant l'ouverture du compteur par celui-ci .

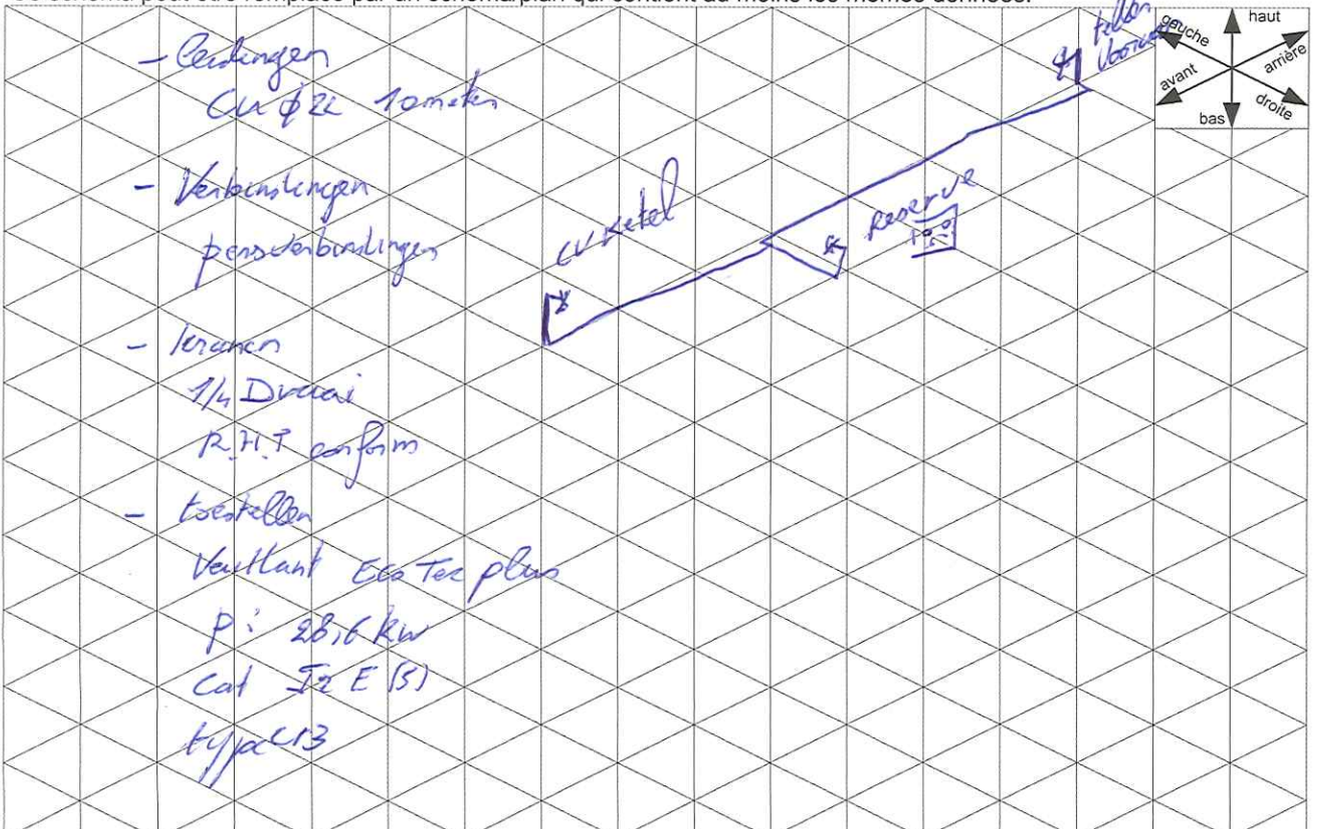
Table with 2 columns: Réserve à l'installateur and Réserve au GRD. Includes checkboxes for 'oui' and 'non' and a field for 'Si oui : n° Cerga'.

Date : 10.12.2020
Signature + nom:

Annexe(s) : ...

SCHEMA ISOMETRIQUE DE L'INSTALLATION

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique: le compteur de gaz, la tuyauterie avec la nature du matériau (Cuivre-Acier-PE), sa section et sa longueur (m), les noeuds indiqués au moyen de majuscules A, B,..., sorte d'appareils avec la marque, le type et la puissance (kW).
Ce schéma peut être remplacé par un schéma/plan qui contient au moins les mêmes données.





A 0614121

EAN 54144882005 1200655

**CONTROLEVERSLAG VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS
UITGEVOERD IN HET KADER VAN HET OPENEN VAN EEN GASMETER**

Naam installateur: Celal Kizilmesre
Adres: Hortensiastraat N°6
.....
..... Geel 9000

Controleorganisme: Elektro Test **Inspecteur:** Meyjan M
Referentie: 30/2021/12/1015 **Tel:** :

Gecontroleerde installatie: **Adres:** Hortensiastraat N°6
..... Celal Kizilmesre
..... Geel 9000

Datum van de controle: 10/12/2020 De bewoner is: eigenaar huurder

Het "Getuigschrift af te leveren aan de aardgasdistributienetbeheerder(DNB) voor het openen van de gasmeter overeenkomstig het Koninklijk besluit van 28 juni 1971": is aanwezig Nr: 11799925 is niet aanwezig

Karakteristieken van de installatie: 7FL0 212 00 L3 462

Meter: Klasse Q_{max} 64 m³/h Fabrikant: Uniflo Nr: Index:

Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: 1.21 mbar

Verbruikstoestellen:	Type	Merk	Nominaal vermogen
Aantal: 1	CB	Variant Eco Toplus	28,6 kW
2
3

Nota: Op moment des controle was 100% Reserve niet geplaatst

Besluit:

De nieuwe installatie:
 is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is **technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

Het nieuw gedeelte van de installatie:
 is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is **technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

De bestaande installatie:
 is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die van toepassing waren bij de inbedrijfstelling van de betrokken installatie en is **technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

(1) De betrokken voorschriften zijn onder andere de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

Toegepaste voorschriften: NBN D51003

Datum: 10/12/2020

Handtekening inspecteur controleorganisme