



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

A.1.4

Je soussigné : Nom : Kris Brems Prénom :

Représentant de l'entreprise..... N° de T.V.A. :

Rue :.....

N° Postal :..... Localité:..... Tel :.....

(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :.....

Adresse :.....

SANITECHNIEK N.V.
 Oude Liersbeaan 233 - 2800 MECHELEN
 Tel. (015) 20 93 44 - Fax (015) 20 39 25
 CENTRALE VERWARMING · VENTILATIE · KLIMA
 SANITAIRE INSTALLATIES · DAKWERKEN

Atteste formellement et garantis par la présente avoir réalisé l'installation gaz

installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après

dans l'immeuble situé à : Rue Chaussée de Bruxelles N° 130 Boîte : 3 Etage : +1

N° postal : 1410 Commune : WATERLOO

marque compteur: ITRON N° du compteur: 25571706

pour le compte de : Nom : Willems General Contractor Prénom :

Rue : Boerenvrijstraat N° 133 Boîte : 1

N° Postal : 2800 Commune : Mechelen

conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les normes NBN D51-003 , NBN D51-004 , NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes 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.

Aucun appareil d'utilisation à gaz qui n'est pas conforme aux normes pour les appareils d'utilisation au gaz naturel n'est connecté à l'installation intérieure.

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

Réservé à l'installateur :

Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».

oui non

Si oui : n° Cerga : 02-02210 N

Réservé au GRD:

OKES

Date : 18/10/12

Signature: [Signature]

Modèle 710628/11

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.

