



250

A 1666146

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 : Sicarella Prénom : Vincenzo
Représentant de l'entreprise : SCAI Pyrotech N° de T.V.A. : 4474532832
Rue : Chaussee de Scheldtsele N° : 254 Boîte :
Code postal : 6633 Localité : Mombereghes Tél : Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise : Energie Concept Scaul)
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 : Avenue de Kambat N° : 25 Boîte : C Étage : lot 2

Code postal : 3380 Commune : Lomme
Marque compteur : Apatm N° du compteur : 82009455339

pour le compte de : Nom : IPPAK Prénom :
Rue : N° : Boîte :
Code postal : Commune : Chât - saul - cheuys

- 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 Gas.be 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.

Form with two columns: 'Réservé à l'installateur' and 'Réservé au GRD'. Includes declaration 'Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel »' and a signature line.

Date : 28/06/2023
Signature + nom: Sicarella Vincenzo

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.

