



2JD

A 1273552

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 : Sicorella Prénom : Vincenzo
Représentant de l'entreprise : Spil Pyrotech N° de T.V.A. : 447 952 382
Rue : Chaussee de l'Appeliman N° : Boîte :
Code postal : 6040 Localité : Montigny-lez-Lille Tél : Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise : ENERGI Concept Soutval-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 : [redacted] Boîte : 2JD Étage : lot 1

Code postal : [redacted] Commune : [redacted]
Marque compteur : N° du compteur : 30084924
pour le compte de : Nom : J. P. [redacted] Prénom :
Rue : N° : Boîte :
Code postal : Commune : Coust - 57111 - Belgique

- 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: Réservé à l'installateur and Réservé au GRD. Includes declaration of professional status and Cerga number.

Date : 20/04/2023
Signature + nom : Sicorella 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.

