



RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ NATUREL P<= 70 kW

INFORMATIONS GENERALES

Type d'installation : Installation existante
Lieu d'inspection : Keizer Karellaan 7, 1982 Zemst
Etage : /
Type de locaux : Maison
Inspecteur : Alein Kolukisaoglu
Propriété de : [REDACTED]
Norme de référence : NBN/DTD B 61-002, NBN D 51-003

Date d'inspection : 04/02/2026
Date d'émission : 30/03/2026 21:26:34
A réinspecter avant le: 04/02/2036 21:19
Type d'inspection : Visite de contrôle
Autre :
Installateur : [REDACTED]
Procédure utilisée : 71_TEC-PGN1
Nature de l'installation : Installation existante

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION CONTROLEE

Type de gaz : Gaz riche H

Alimentation de l'installation : Compteur

Branchement

Cabine de détente n° : /
N° Compteur : 7FLO2119139558
Marque : Flonidan
Catégorie : G4
Index(m3) : 11291.1452
Type de conduit : Cuivre dn 25

Localisation du compteur : Garage
Numéro EAN : Non communiqué
Pression max de service MOP (mbar) : 20
Longueur visible (m) : 7

ETAT ET TYPE D'ACCESSOIRES : Installation intérieure

VENTILATION

Local compteur ventilé : OK

Chaufferie ventilée : /

Etat de l'installation intérieure alimentée en gaz naturel

Schéma installation intérieure : OK
Tuyauteries de gaz - Enterrées à l'extérieur du bâtiment : /
Tuyauteries de gaz - Traversée d'un mur extérieur, sol et parois : OK
Tuyauteries de gaz - A l'intérieur du bâtiment : OK
Sécurité incendie tuyauteries de gaz et accessoires : OK
Compteur à gaz : OK
Tuyauterie de gaz - A l'extérieur du bâtiment hors sol : /
Protection contre la corrosion : OK
Robinets et tés : OK
Inspection visuelle des soudures : /
Marquage de l'appareil d'utilisation : OK
Exigences spécifiques : OK
Observations : /

APPAREILS

Appareil/Instal.ID	Type d'appareil	Marque	N° serie	Puissance (kW)	Tuyau alim.	Id. tuyau	Ro. arrêt	Raccord
Chaudière de chauffage centrale type C	Type C33	Viessman n Vitodens 200-W	7722312 0016051 27	29.9	Cuivre dn25	ok	OK	OK
Cuisinière	Type A	Bosch		7.1	Cuivre dn22	Ok	OK	OK

Appareil d'utilisation de type B - Amenée d'air comburant : /

Appareils type A : OK

Appareil d'utilisation de type B - Evacuation des produits de combustion - Conduit de connection : /

Appareil d'utilisation de type B - Evacuation des produits de combustion - Conduit d'évacuation : /

Appareils d'utilisation de type C : OK



TEST D'ETANCHEITE

Test d'étanchéité réalisé : OUI
Méthode d'essai : Base Compteur
Pression d'épreuve (mbar) : Pression de service
Perte de pression : OK

Durée d'épreuve (mn) : 10 Min
Fuites constatées : NON
Débit de fuite (Litre) :

L'inspecteur certifie avoir suivi toutes les étapes de la procédure : OUI

Description de(s) l'infraction(s) :

CONCLUSION

L'INSTALLATION EST CONFORME

L'installation telle que décrite ci-dessus répond aux prescriptions de sécurité et peut être mise en service.
* L'installation est conforme aux prescriptions réglementaire et aux normes.
* Aucune fuite n'a été décelée



Pour le Directeur Technique,
L'inspecteur,

CONSEILS/REMARQUES :