



## VOOR TE LEGGEN AAN HET CONTROLEORGANISME

CONFORMITEITSATTEST VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER  
OVEREENKOMSTIG DE SYNERGRID-CODE INZAKE DE VEILIGHEID VAN GASDISTRIBUTIE-INSTALLATIES

### Installatiebedrijf

<b>Naam:</b>	Flow Concept	<b>B.T.W. nr:</b>	0632.685.666
<b>Straat:</b>	Aarschotsesteenweg	<b>Nr.:</b>	767
<b>Plaats:</b>	3012 Leuven		
<b>Telefoon:</b>	+32 468237238	<b>E-mail:</b>	Jorn@flowconcept.be

### Installatie

**EAN:** 541448860005610338

**Adres:** Sint Adriaanstraat 16 - 3150 Haacht

#### Karakteristieken van de gasmeter

Er is een gasmeter aanwezig

• <b>Nummer:</b>	7FLO2121330082	<b>Index:</b>	3329.1231
------------------	----------------	---------------	-----------

#### Karakteristieken van de installatie

- **Bedrijfsdruk in mbar:** 25
- **Nieuwe installatie**

### Isometrisch schema van de installatie

Zie volgende pagina.

DIT CONFORMITEITSATTEST MOET VOORGELEGD WORDEN AAN HET  
CONTROLEORGANISME



## VOOR TE LEGGEN AAN HET CONTROLEORGANISME

CONFORMITEITSATTEST VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER  
OVEREENKOMSTIG DE SYNERGRID-CODE INZAKE DE VEILIGHEID VAN GASDISTRIBUTIE-INSTALLATIES

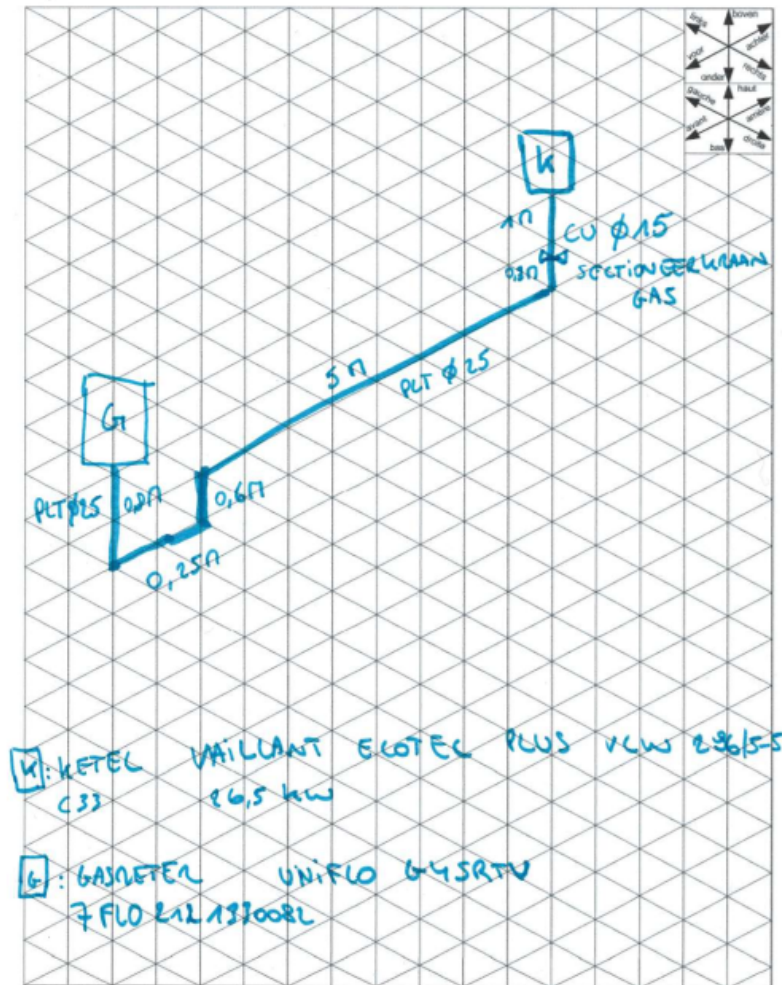
### ISOMETRISCH SCHEMA VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS SCHEMA ISOMETRIQUE D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL

Teken volgende elementen van de volledige installatie (nieuw of bestaand): gasmeter; leidingdelen aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ... met hun diameter, lengte en materiaalsoort (Koper-Staal-PLT (Incl. merk)-PE-RVS); kranen; T-stukken; toestellen (soort (bv. ketel), merk, configuratie (bv. C33) en vermogen P<sub>n</sub>).

**Belangrijk:** duid op het schema het gedeelte aan dat u zelf hebt uitgevoerd.

Dessinez les éléments suivants de l'installation complète (neuve ou existante) : compteur de gaz; tronçons indiqués au moyen de majuscules A, B, ... avec leur diamètre, longueur et la nature du matériau (Cuivre-Acier-PLT (y compris la marque)-PE-Inox); vannes; Tés; appareils (type (p.ex. chaudière), marque, configuration (p.ex. C33) et puissance P<sub>n</sub>).

**Important:** marquez sur le schéma la partie que vous avez réalisée vous-même.



Versie/Versien 1.01

DIT CONFORMITEITSATTEST MOET VOORGELEGD WORDEN AAN HET  
CONTROLEORGANISME



## VOOR TE LEGGEN AAN HET CONTROLEORGANISME

CONFORMITEITSATTEST VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER  
OVEREENKOMSTIG DE SYNERGRID-CODE INZAKE DE VEILIGHEID VAN GASDISTRIBUTIE-INSTALLATIES

### Verklaring

1. Ondergetekende bevestigt formeel en garandeert de nieuwe installatie volgens het isometrisch schema te hebben geplaatst conform de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn.

Toegepaste voorschriften: NBN D 51-003:2010+A2:2021, NBN/DTD B 61-002:2021

2. Ondergetekende bevestigt formeel en garandeert alleen toestellen conform de specifieke normen van aardgastoestellen te hebben aangesloten op de installatie.
3. Ondergetekende bevestigt formeel en garandeert de installatie te hebben beproefd op dichtheid. De dichtheidsproef voldoet.

**Aangemaakt op:** 25/11/2024 23:03:31

**Door:** PUTTEVILS JORN

Flow Concept

**DIT CONFORMITEITSATTEST MOET VOORGELEGD WORDEN AAN HET  
CONTROLEORGANISME**

<b>Verslag van onderzoek: controle van een gasinstallatie</b> <b>Rapport de visite: contrôle d'une installation gaz</b>			
<b>Verslagnummer:</b> <b>N° de rapport:</b>	177/2024/11/29/1	<b>Datum van bezoek / Date de visite:</b>	29/11/2024
<b>Opdrachtgever:</b> <b>Donneur d'ordre:</b>	FLOW-SUPPORT Aarschotsesteenweg 767 - 3012 WILSELE BTW BE 0632.685.666	<b>EAN Nummer / EAN Numéro:</b>	541448860005610338
<b>Aard onderzoek GASINSTALLATIE:</b> <b>Nature du contrôle de l'INSTALLATION GAZ:</b>	Vóór indienststelling / Avant mise en service		
<b>Controle volgens:</b> <b>Contrôle selon:</b>	NBN D 51-003/A2: 2021	NBN/DTD B 61-002: 2021	
<b>Betreft:</b> <b>Concerne:</b>	Nieuwe installatie		
<b>Plaats van het onderzoek:</b> <b>Adresse de la visite:</b>	Sint-Adriaanstraat 16 - 3150 HAACHT		
<b>DNB:</b> <b>GRD:</b>	Fluvius		
<b>Eigenaar / Propriétaire:</b>	An Matheus		
<b>Installateur:</b>	FLOW-SUPPORT	<b>BTW/TVA:</b>	BTW BE 0632.685.666
<b>Aanwezigen:</b> <b>Personnes présentes:</b>	Flow-support		
<b>Gebruikte interne procedure:</b> <b>Procédure interne utilisée:</b>	GAS-KL-70kW		

**Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:**

<b>Werkdruk (ken):</b> <b>Pression(s) de service:</b>	21 mbar		
<b>Gassoort:</b> <b>Type de gaz:</b>	Aardgas G20 Gaz naturel		
<b>Leidingen:</b> <b>Canalisations:</b>	Cu: max ∅ 15 - 1 m	PLT: max ∅ 25 - 6 m	
<b>Verbindingen:</b> <b>Raccords:</b>	knelfittingen / à compression persfittingen / à sertir		
<b>Schema's installatie:</b> <b>Le plan de l'installation:</b>	Elgacert conformiteitsattest(en) / Attestation(s) de conformité Elgacert: 210055530		
<b>De gasteller was:</b> <b>Le compteur était:</b>	verzegeld gesloten / scellé fermé klasse / class: G 4 Index: 3329.1231 m <sup>3</sup> Tellernummer / numéro de compteur: 7FLO 2121330082		

<b>Toestellen / Appareils:</b>							
<b>N°</b>	<b>Merk en model</b> <b>Marque et modèle</b>	<b>Pn (kW)</b>	<b>Type</b>	<b>Plaats</b> <b>Emplacement</b>	<b>Gascategorie</b> <b>Catégorie Gaz</b>	<b>Onderverluchting</b> <b>Ventilation basse</b> <b>(cm<sup>2</sup>)</b>	<b>Bovenverluchting</b> <b>Ventilation haute</b> <b>(cm<sup>2</sup>)</b>
1	VAILLANT ECOTEC PLUS	26.5	C33	Technisch lokaal	I2E(s)	/	/



**Controles, metingen en proeven / contrôles, mesures et essais:**

<b>Visuele controles / contrôles visuels:</b>				
afzeping / à l'aide d'un produit moussant precisiemanometer / au manomètre de précision				
<b>Dichtheidsproef / test d'étanchéité:</b>	<b>Testdruk / Pression d'essai:</b>	160 mbar	<b>Testtijd / Temps d'essai:</b>	10 min
<b>Testgas / Gaz d'essai:</b>	Lucht / air			

**Inbreuken / Infractions:**

**Opmerkingen / Remarques:**

**Nota's / Notes:**

Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. /  
Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

**Besluit / Conclusion:**

De gasinstallatie zoals beschreven in dit verslag **is conform aan de hierboven vermelde voorschriften** en mag (opnieuw) in dienst gesteld worden.  
L'installation gaz décrite dans ce rapport **est conforme aux prescriptions** citées ci-dessus et peut (à nouveau) être mise en service.  
De installatie is **lekvrij**. / L'installation **est étanche**.

Naam en handtekening van de inspecteur,  
voor de directeur,

Nom et signature de l'inspecteur,  
pour le directeur,

HACOUR Koen