



Ringlaan 39
1853 - Strombeek-Bever
tel. +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be



Inspectieverslag van een Aardgasbinneninstallatie

Datum keuring: 04/10/2023	Inspecteur: Kevin Ganzeman	Mentor:
Datum verslag: 04/10/2023	ID-label:	Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Testo 312-4	Serienummer: 62244686
---------------------------------------	-----------------------

Plaats van het onderzoek		Eigenaar	
Straatnaam	Vredestraat	Naam	Sis Construct sprl
Huisnummer	23	Straatnaam	Avenue de l'arbre ballon
Busnummer		Huisnummer	26
Postcode	9500	Busnummer	A19
Gemeente	GERAARDSBERGEN	Postcode	1090
Land		Gemeente	Jette
		Land	
Opdrachtgever		Installateur	
Naam contactpersoon	Sis Construct sprl	Naam	Sis Construct sprl
Telefoon	0488072939	BTW nr.	BE 0843 403 815
Gsm nr. (SMS)	0488072939	Telefoonnummer	+32 488 07 29 39
		E-mail	sisconstructsprl@gmail.com

TYPE

GECONTROLEERD GEDEELTE

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1e Indienstelling | <input checked="" type="checkbox"/> NBN D51-003 |
| <input type="checkbox"/> Aanpassing | <input type="checkbox"/> NBN D51-004 |
| <input type="checkbox"/> Periodiek onderzoek | <input checked="" type="checkbox"/> NBN/DTD B61-002 |
| | <input type="checkbox"/> Dichtheidsproef volgens punt 3 |

1. GEGEVENS

☐ Meter dient nog te worden geplaatst

Distributienetbeheerder:	Fluvius	EAN:	<input checked="" type="checkbox"/> Niet meegedeeld
Teller Nr:	20111462	Index:	00000 m3



G:	4	Qmax:	6 m³/h
Pmax:	0,1	Soort gas:	Aardgas G20
Druk aan teller of tank:	20 mbar		
Opstellingsplaats:	Living		



2. INSTALLATIE

ElgaCert digitaal conformiteitsattestnummer

N.v.t.

Art. 48 nummer(s)

N.v.t.

3. DICHTHEIDSPROEF

Uitgevoerd met:	<input checked="" type="checkbox"/> Druk	160 mbar
	<input type="checkbox"/> Teller Nr	
	Merk:	
	Precisie + tijd dichtheidscontrole	
	<input type="checkbox"/> 0,0000m³ (10 min)	
	<input type="checkbox"/> 0,000m³ (10 min)	
	<input type="checkbox"/> 0,00m³ (100 min)	

☐ 0,0 m3 (andere teller of debietmeter gebruiken)

☐ **Debietmeter**

☒ **Zeep of schuim**

☒ **Nieuwe installatie**

☐ **Bestaande installatie**

Merk:

Type:

Precisie:

☒ **Geen lek: OK**

☐ **Lek waargenomen: NOK**

☐ **Geen lek: OK**

☐ **≤ 6L/h NOK**

☐ **> 6L/h en ≤12L/h : NOK**

☐ **> 12L/h: NOK en verwittigen maatschappij**

Waargenomen lekdebiet:

4. AANGESLOTEN TOESTELLEN

Aangesloten toestellen

1

Merk / Model:

Bulex thermomaster

Type:

Type C C13

Categorie:

I2E(s)

Pn in kW:

30

Serie Nr:

21230900100173641610005108N3

Bouwjaar:

2023

Opstellingsplaats:

Toilet





Uitmonding schouw: Zichtbaar



5. INBREUKEN, OPMERKINGEN EN NOTA'S

Opmerking

Nota 1.9 Tijdens de controle werd geen EAN-nummer meegegeven. Hierdoor kon geen ELGACERT document worden opgemaakt.

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

Extra detail

6. BESLUIT

☒ De gasinstallatie voldoet aan de normen zoals bovenaan aangeduid.

Vrijgave van het keuringsverslag

De inspecteur Kevin Ganzeman



ONVANGST

A 1690507

GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIEBEHEERDER (DNB)
VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG
HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971

Ondertekende : Naam : Voornaam :
Vertegenwoordiger van de onderneming : Sif's Constructie spk! B.T.W. nr. : 0843 423 815
Straat : Avenue de Peeters bollen Nr. : 86 Bus :
Postcode : 1030 Gemeente : Jette Tel. : Fax :
(in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma:)
Adres + tel. :
bevestigd formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie
nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna
in het gebouw gelegen te : Straat : Vlaetstraat Nr. : 23 Bus : Verdieping :
Postcode : 3500 Gemeente : Geraardsbergen
Gasmeter merk : Flouder gasmeter nummer : 801111569
Naam : Voornaam :
voor rekening van : Straat : Nr. : Bus :
Postcode : Gemeente :

- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreken NEN D 51 en NEN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas te Corga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toegepaste materialen, zoals de kwaliteit van de verdraaiingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gas toestellen conform de specifieke normen van aardgas toestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
- te hebben bevestigd op dichtheid.

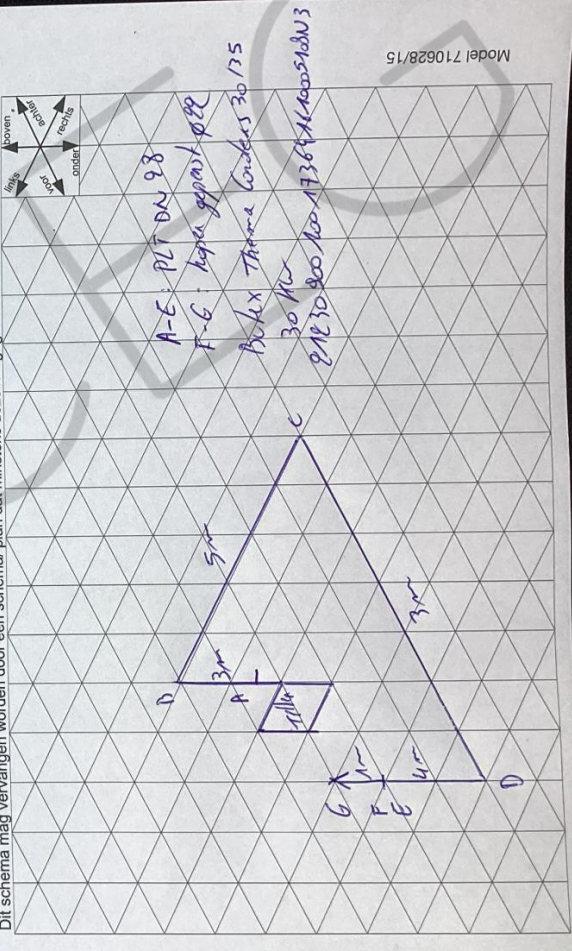
Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributiebeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Voorbehouden aan de installateur: Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen Indien ja: Cerga nr.	Voorbehouden aan de DNB: Handtekening + naam
---	---

Datum: 01.10.2023

ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ..., het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW).
Dit schema mag vervangen worden door een schema/plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.



Wt: DNB - Roze: klant - Groen: Controleorganisme - Geel: Installateur