

Inspectieverslag van een Aardgasbinneninstallatie

Datum 04/04/2022 **Inspecteur:** Werner Notelaers **Mentor**
ID-label: Oude-Kerkstraat 55 Dilsen-Stokkem **Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel
Testo 312-3

Serienummer
02867458/411

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Oude-Kerkstraat
Huisnummer 55
Busnummer
Postcode 3650
Gemeente Dilsen-Stokkem
Land

Eigenaar

Naam Thevissen CV & Sanitair BV
Straatnaam Oude-Kerkstraat
Huisnummer 55
Busnummer
Postcode 3650
Gemeente Dilsen-Stokkem
Land

Opdrachtgever

Naam contactpersoon Thevissen CV & Sanitair BV
Telefoon 0473287037
Gsm nr. (SMS)

Installateur

Naam Thevissen CV & Sanitair BV
BTW nr. BE 0678 758 290
Telefoonnummer 089 36 48 85
E-mail boekhouding@thevissencv.be

TYPE

GECONTROLEERD GEDEELTE

- ☒ 1e Indienstelling
☐ Aanpassing
☐ Periodiek onderzoek

- ☒ NBN D51-003
☐ NBN D51-004
☒ NBN/DTD B61-002
☐ Dichtheidsproef volgens punt 3

1. GEGEVENS

☐ Meter dient nog te worden geplaatst
Distributienetbeheerder Fluvius

EAN

541449200006866157

☐ Niet meegedeeld

Teller Nr 20173738

Index

0.0003 m3



G 4 **Qmax** 6 m3/h
Pmax 200mbar **Soort gas** Aardgas G20
Druk aan teller of tank 21 mbar
Opstellingsplaats Tellerlokaal



2. INSTALLATIE

CERGA Art. 48 1635296
nummer

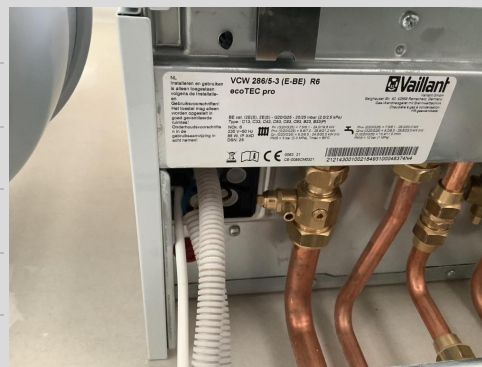
3. DICHTHEIDSPROEF

Uitgevoerd met	<input checked="" type="checkbox"/> Druk	150 mbar
	<input type="checkbox"/> Teller Nr	Merk Flonidan Precisie + tijd dichtheidscontrole <input checked="" type="checkbox"/> 0,0000m3 (10 min) <input type="checkbox"/> 0,000m3 (10 min) <input type="checkbox"/> 0,00m3 (100 min) <input type="checkbox"/> 0,0 m3 (andere teller of debietmeter gebruiken)
	<input type="checkbox"/> Debietmeter	Merk Type Precisie
	<input type="checkbox"/> Zeep of schuim	
Waargenomen lekdebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwe installatie	<input checked="" type="checkbox"/> Geen lek: OK <input type="checkbox"/> Lek waargenomen: NOK
	<input type="checkbox"/> Bestaande installatie	<input type="checkbox"/> ≤ 6L/h OK <input type="checkbox"/> > 6L/h en ≤ 12L/h : NOK <input type="checkbox"/> > 12L/h: NOK en verwittigen maatschappij

4. AANGESLOTEN TOESTELLEN

Aangesloten toestellen

1	Merk / Model	Vaillant VCW286
	Type	Type C C33
	Categorie	I2E(s)
	Pn in kW	24
	Serie Nr	-
	Bouwjaar	2021
	Opstellingsplaats	Berging





Uitmonding schouw: Zichtbaar



5. INBREUKEN, OPMERKINGEN EN NOTA'S

6. BESLUIT

☒ De gasinstallatie voldoet aan de normen zoals bovenaan aangeduid.

Vrijgave van het keuringsverslag

De inspecteur Werner Notelaers

WERNER NOTELAERS
Erkend Keuringsorganisme
Aceg vzw

A 1635296

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

Ondertekende : Naam : Boudewijn Voornaam : Gert
Vertegenwoordiger van de onderneming : Spurwies, G.V. B.T.W. nr. BE-0678.45.1290
Straat : Willemslaan Nr. : 6 Bus :
Postcode : 3600 Gemeente : Willemslaan 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 : Willemslaan Nr. : 6 Bus : Verdieping :
Postcode : 3600 Gemeente : Willemslaan

Gasmeter merk : Willemslaan gasmeter nummer : 201173730
Naam : Willemslaan Voornaam :
Straat : Willemslaan Nr. : 6 Bus :
Postcode : 3600 Gemeente : Willemslaan

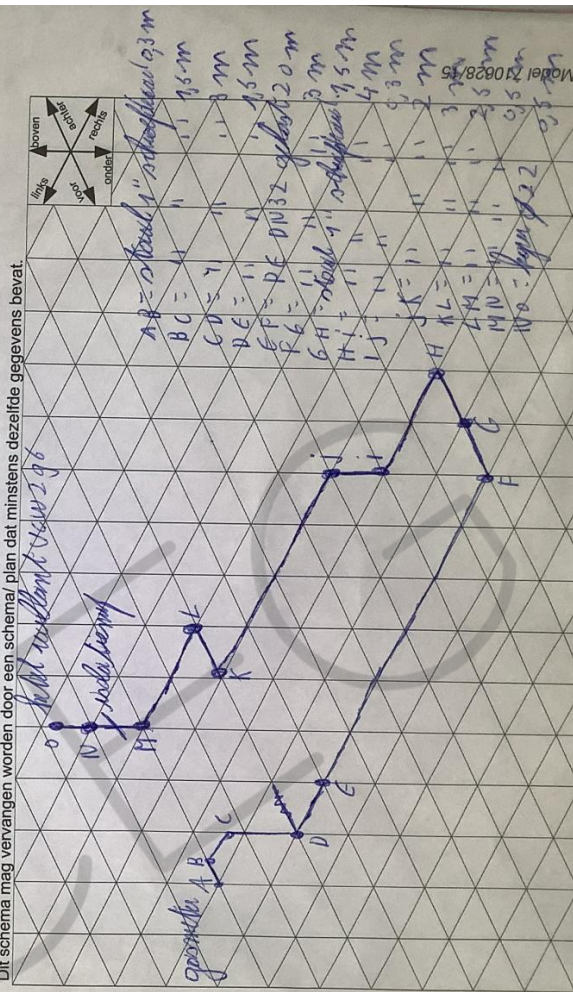
- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreken NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gasbestellen conform de specifieke normen van aardgasbestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
- te hebben beproefd op dichtheid.

Dit getuigenschrift moet aan de aardgasdistributietenenbeheerder 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 checked="" type="checkbox"/> neen Indien ja: Cerga nr. : Bijlage(n) :	Voorbehouden aan de DNB: Datum : <u>02.08.2022</u> Handtekening + naam : <u>Gert</u>
---	--

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.



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

A 0719018

CONTROLEVERSLAG VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS UITGEVOERD IN HET KADER VAN HET OPENEN VAN EEN GASMETER

Naam installateur: <u>Therissen CV</u> Adres: <u>Sienvalaan 6</u> <u>3650 Dilsen-Stoker</u>	
Controleorganisme: <u>AKT4</u> Referentie: <u>5127 627572</u>	Inspecteur: <u>W. G. M. K. K. K.</u> Tel: <u>0495 21 296</u>
Gecontroleerde installatie: Adres: <u>Oude Kerkweg 55</u> <u>3650 Dilsen-Stoker</u> De bewoner is: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> huurder	
Datum van de controle: <u>04.12.22</u> Het "Getuigschrift of te leveren aan de aardgasdistributiebeheerder (DNB) voor het openen van de gasmeter overeenkomstig het Koninklijk besluit van 28 juni 1971": <input checked="" type="checkbox"/> is aanwezig Nr. <u>135296</u> <input type="checkbox"/> is niet aanwezig	
Karakteristieken van de installatie: Meter: Klasse Q_{max} : <u>6</u> m ³ /h Fabrikant: <u>Fluorid</u> Nr.: <u>80473735</u> Index: <u>0.0005</u> Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: <u>21</u> mbar	
Verbruikstoestellen: Aantal: <u>1</u> 1 <u>33</u> 2 <u>1</u> 3 <u>1</u> ..	Merk: <u>Van der</u> Nominiaal vermogen: <u>2.1 kW</u>
Besluit: De nieuwe installatie: <input checked="" type="checkbox"/> is conform de betrokken voorschriften ⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig. De dichtheidsproef voldoet.	
Het nieuw gedeelte van de installatie: <input checked="" type="checkbox"/> is conform de betrokken voorschriften ⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig. De dichtheidsproef voldoet.	
De bestaande installatie: <input checked="" type="checkbox"/> is conform de betrokken voorschriften ⁽¹⁾ die van toepassing waren bij de inbedrijfstelling van de betrokken Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toegepaste voorschriften: <u>MSB 051-003 t/m 010811-002</u>	
(1) De betrokken voorschriften zijn onder andere de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van Gas.be en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toegepaste voorschriften: <u>MSB 051-003 t/m 010811-002</u>	
Datum: <u>04.12.22</u> Exemplaar: WT - DNB Rote - klant Geel - controleorganisme	Handtekening inspecteur controleorganisme: <u>[Handtekening]</u>