

## Inspectieverslag van een Aardgasbinneninstallatie

Datum keuring: 17/07/2023    Inspecteur: Wout Schockaert    Mentor:

Datum verslag: 17/07/2023    ID-label:    Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Testo 312-4

Serienummer: 62658162

### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Kortelakestraat  
Huisnummer 11  
Busnummer  
Postcode 9500  
Gemeente GERAARDSBERGEN  
Land

### Eigenaar

Naam Gella Vandecaveye  
Straatnaam Kortelakestraat  
Huisnummer 11  
Busnummer  
Postcode 9500  
Gemeente GERAARDSBERGEN  
Land

### Opdrachtgever

Naam contactpersoon Gella Vandecaveye  
Telefoon 0479427153  
Gsm nr. (SMS) +32 479 42 71 53

### Installateur

Naam Gella Vandecaveye  
BTW nr. -  
Telefoonnummer +32 479 42 71 53  
E-mail gella.vandecaveye@gmail.com

## 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: 541448820063737552

Niet meegedeeld

Teller Nr: 19081267

Index: 0 m3



G:	6	Qmax:	10 m3/h
Pmax:	0,2	Soort gas:	Aardgas G20
Druk aan teller of tank:	20 mbar		
Opstellingsplaats:	Kelder		



## 2. INSTALLATIE

ElgaCert digitaal conformiteitsattestnummer

N.v.t.

Art. 48 nummer(s)

#	Nummer
1	1689230

## 3. DICHTHEIDSPROEF

Uitgevoerd met:  Druk 150 mbar

Teller Nr

Merk:

Precisie + tijd dichtheidscontrole

0,0000m3 (10 min)

0,000m3 (10 min)

0,00m3 (100 min)

0,0 m3 (andere teller of debietmeter gebruiken)

Debietmeter

Merk:

Type:

Precisie:

Zeep of schuim

Waargenomen lekdebiet:

Nieuwe installatie

Geen lek: OK

Lek waargenomen: NOK

Bestaande installatie

Geen lek: OK

≤ 6L/h NOK

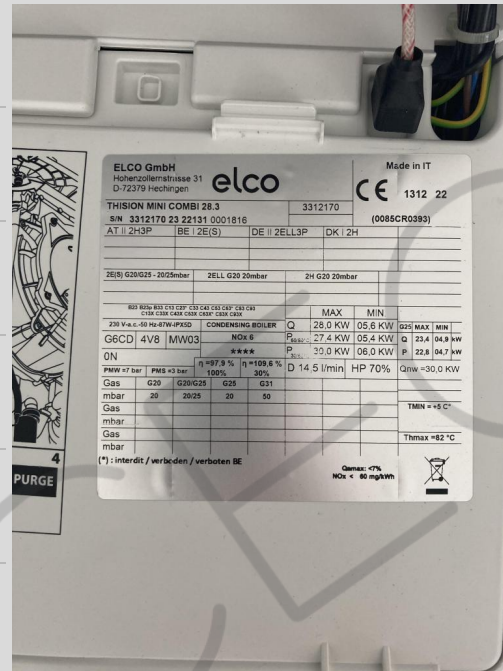
> 6L/h en ≤12L/h : NOK

> 12L/h: NOK en verwittigen maatschappij

## 4. AANGESLOTEN TOESTELLEN

### Aangesloten toestellen

1 Merk / Model:	ELCO
Type:	Type C C13
Categorie:	I2E(s)
Pn in kW:	27,4
Serie Nr:	3312170 23 22131 0001816
Bouwjaar:	2022
Opstellingsplaats:	Badkamer



Uitmonding schouw: Zichtbaar



## 5. INBREUKEN, OPMERKINGEN EN NOTA'S

Opmerking	Extra detail
nota/note 1.7 De equipotentiaalverbinding is nog aan te brengen op de gasleiding. NBN 51-003:2010+A2:2021 § 4.3.4	
nota/note 1.8 Leidingen ingewerkt in muren en of ondervloer/plafonds waren niet zichtbaar/toegankelijk voor nazicht tijdens de controle	

## 6. BESLUIT

- De gasinstallatie voldoet aan de normen zoals bovenaan aangeduid.

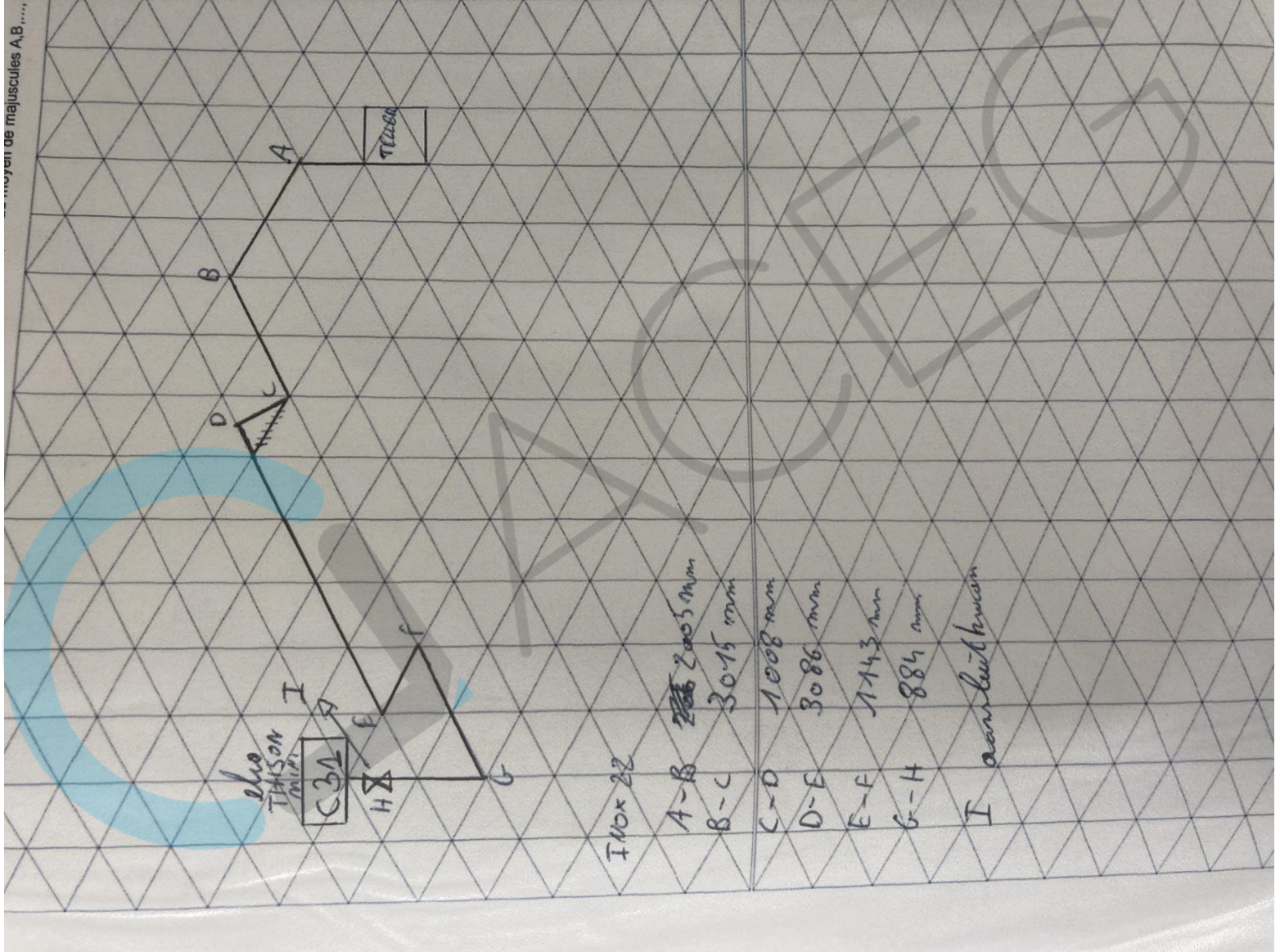
Vrijgave van het keuringsverslag

De inspecteur Wout Schockaert

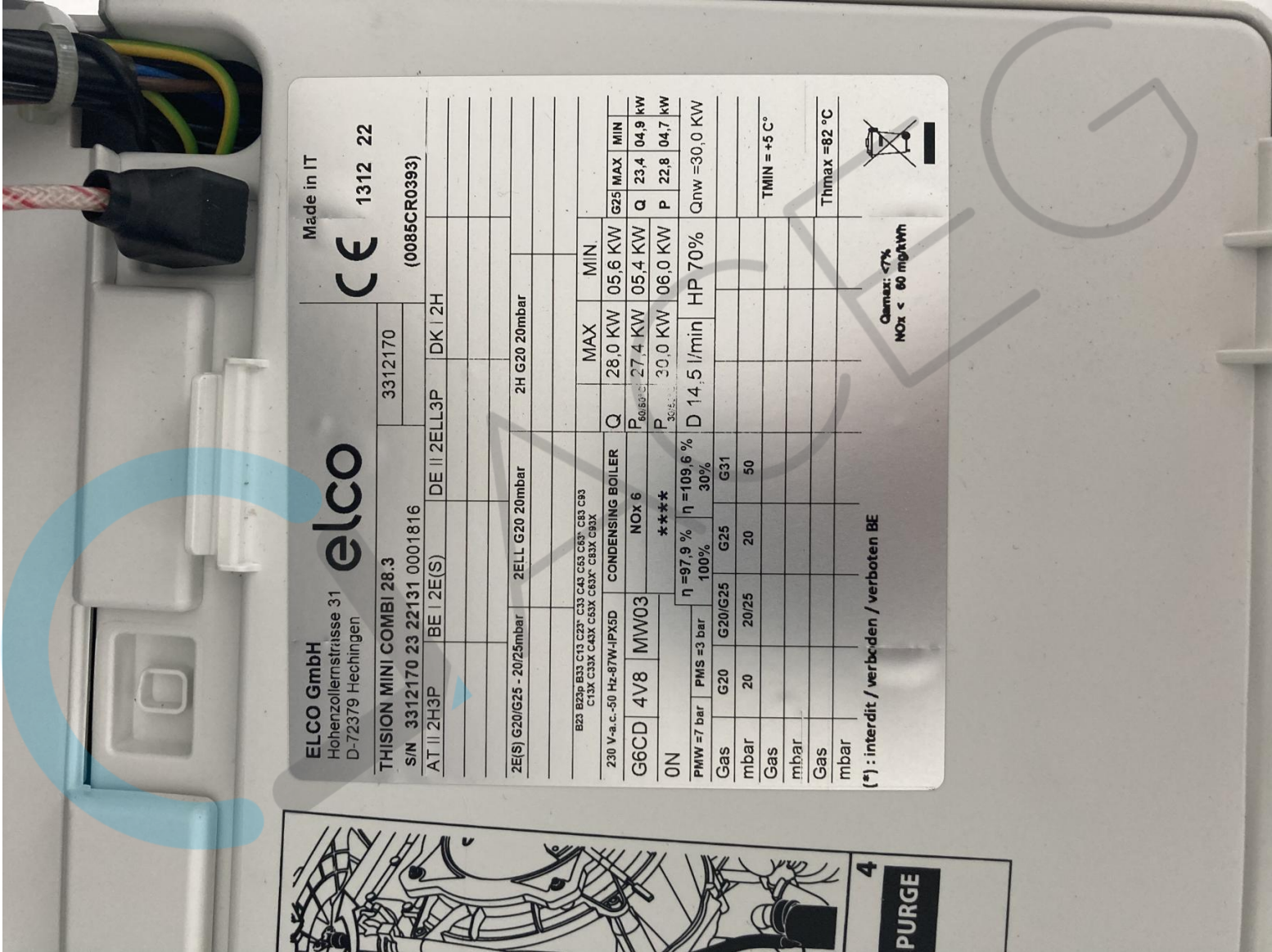
De werknemer,


A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized name.









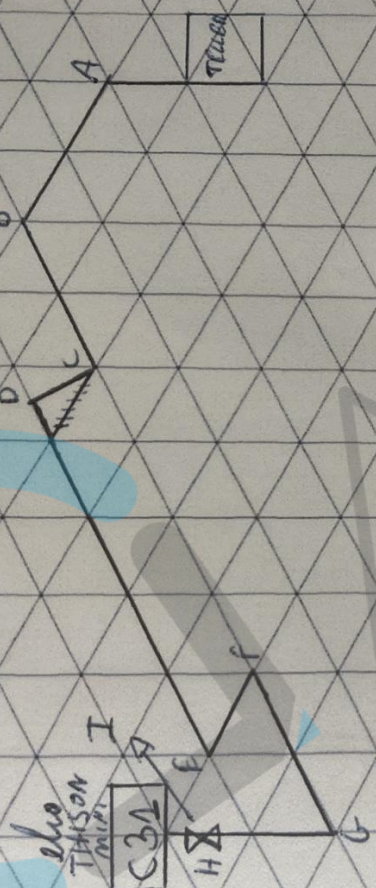
<b>ELCO GmbH</b> Hohenzollernstrasse 31 D-72379 Hechingen		<b>elco</b>		Made in IT	
THISION MINI COMBI 28.3		3312170		CE 1312 22	
S/N 3312170 23 22131 0001816		DE    2ELL3P		(0085CR0393)	
AT    2H3P		BE   2E(S)		DK   2H	
2E(S) G20/G25 - 20/25mbar		2ELL G20 20mbar		2H G20 20mbar	
<small>B23 B23p B33 C13 C23* C33 C43 C53 C63* C83 C93 C13X C33X C43X C53X C63X* C83X C93X</small>					
230 V-a.c.-50 Hz-87W-IPX5D		CONDENSING BOILER		MAX MIN	
G6CD 4V8 MW03		NOx 6		Q 28,0 KW 05,6 KW	
ON		***		P 27,4 KW 05,4 KW	
PMW =7 bar		η =97,9 %		P 30,0 KW 06,0 KW	
G20		100%		Qnw =30,0 KW	
mbar		30%		TMIN =+5°C	
Gas		G25		Tmax =82 °C	
mbar		20			
Gas		G31		Qmax: <7% NOx < 60 mg/kWh	
mbar		50			
(*) : interdit / verboden / verboden BE					



**4**  
**PURGE**







I 10x 22

A-B ~~2005~~ 2005 mm

B-C 3015 mm

C-D 1008 mm

D-E 3086 mm

E-F 1143 mm

G-H 884 mm

I aan lichte van



**A 1689230**

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

Ondergetekende : Naam : Marlier Voornaam : Jeroen  
 Vertegenwoordiger van de onderneming : B.T.W. nr. : BE0797090867  
 Straat : Boterbloemstraat Nr. : 13 Bus :  
 Postcode : 8570 Gemeente : Vichte Tel: Fax:  
 ( in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma: \_\_\_\_\_ )  
 Adres + tel: \_\_\_\_\_ )

bevestigt 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 : Kortelakestraat Nr. 11 Bus : Verdieping :  
 Postcode : 9500 Gemeente : Geraardsbergen

Gasmeter merk : Uniflo gasmeter nummer : 19081267

voor rekening van : Naam : Voornaam :  
 Straat : Nr. Bus :  
 Postcode : Gemeente :

- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder 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 toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoestellen conform de specifieke normen van aardgastoestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
- te hebben beproefd op dichtheid.

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

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

Datum: 17.07.23  
 Handtekening + naam I.O.V.

Bijlage(n) .....

**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

Model 710628/15