

VERSLAG VAN EEN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN / OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN GASINSTALLATIE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek:	Galgstraat 18, 1600 SINT-PIETERS-LEEUEW					
Eigendom van:	/					
Opdrachtgever:	Kap Renovaties, Galgstraat 14, 1600 SINT-PIETERS-LEEUEW					
Type lokaal:	Gesloten woning	DNB:	Fluvius	Merk teller:	Siconia (G4) (Open)	
EAN-code installatie:	/	Nr. teller:	7SAG3650078712	Index:	01976,1329 m ³	
Installateur:	Kap Renovaties, Galgstraat 14, 1600 SINT-PIETERS-LEEUEW					
BTW-nr.:	BE 0801 279 782					

Aard van het onderzoek

Overeenkomstig de voorschriften van de van toepassing zijnde reglementering – Interne procedure QPRO/GAS/001	
Basis onderzoek:	NBN D 51-003; NBN D 51-003:2010+A3:2025
Bijkomende info:	/
Herkeuring op:	/

Algemene gegevens gasinstallatie

Type installatie:	Bestaand + wijziging	Overzicht van de aangesloten toestellen:	
Type gas:	Aardgas type H (20 mbar)	<input type="checkbox"/> CV-toestel type B	Aantal: /
Voedingspunt:	Openbaar gasnet	<input checked="" type="checkbox"/> CV-toestel type C	Aantal: 1
Aantal aangesloten toestellen:	1	<input type="checkbox"/> Gaskachel / Gashaard	Aantal: /
Gebuurde materialen:		<input type="checkbox"/> Kookfornuis	Aantal: /
<input checked="" type="checkbox"/> Staal	<input checked="" type="checkbox"/> Koper	<input type="checkbox"/> Oven	Aantal: /
<input checked="" type="checkbox"/> PLT	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> Doorstromer	Aantal: /
<input type="checkbox"/> Metalen flexibel	<input type="checkbox"/> Elastomeren slang	<input type="checkbox"/> Stralingsverwarmer	Aantal: /
<input type="checkbox"/> Andere: /		<input type="checkbox"/> Andere: /	Aantal: /

Berekeningen en metingen

Effectief drukverlies tot stopkraan:	In orde (< 1 mbar) (visuele controle)	Verloop van de dichtheidsproef	
Uitvoering dichtheidsproef:	Op de gehele installatie Met analoge debietmeter	Druk of index bij start dichtheidsproef:	1976,13 mbar resp. liter (*)
Plaatsbepaling van de lekken:	/	Duur van de dichtheidsproef:	15 minuten (**)
		Druk of index bij einde dichtheidsproef:	1976,13 mbar resp. liter (*)

(*) Druk in mbar bij gebruik van de manometer / Index in liter bij gebruik van de debietmeter

(**) Uitvoering met debietmeter: minstens 10 minuten voor gasmeter type G4/G6 ; niet toepasbaar voor gasmeters groter dan of gelijk aan G16

Controles

Dichtheidsproef:	In orde	Plaatsing toestel(len):	In orde
Mechanische weerstandsproef:	In orde	Staat toestel(len):	In orde
Plaatsing leiding(en):	In orde	Plaatsing afvoer(en):	In orde
Staat leiding(en):	In orde	Staat afvoer(en):	In orde
Stookplaats:	/	Schema's vs uitvoering:	/

BESLUIT:		De installatie dient ten laatste opnieuw gecontroleerd te worden:
De installatie is conform de basis van het onderzoek		na elke wijziging of uitbreiding
Aantal bijlagen:	Isometrisch schema / Bijlagen - Cerga - getuigschrift: / Bijlagen - Cerga - controleverslag: / Bijlagen - Cerga - checklist: /	DE AGENT-BEZOEKER:

Visum controleorganisme:



ACA vzw - Erkend Controle Organisme
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
BTW BE 0811.407.869
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02
info@acavzw.be - www.acavzw.be



Beschrijving van de (kleine) gasinstallatie – leidingen: Zie isometrisch schema

Leidingdeel	Materiaal	Diameter	Lengte (m)	Stijghoogte (m) ^(***)	Ruimtelijke schikking
/					

(***) Positieve waarde indien het leidingdeel stijgt, negatieve waarde indien het leidingdeel daalt (netto gezien)

Beschrijving van de gasinstallatie – algemeen:

/

Beschrijving van de installatie – toestellen: Zie isometrisch schema

Referentie	Merk	Type	Categorie	Installatie	Vermogen (kW)	Land BE	Conform
/	JUNKERS	ZWB-1 DE 23	I2E(S)B	C33CS	28	Ja	Ja

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

- A - Deze controle omvat enkel de zichtbare delen van de installatie.

VASTSTELLINGEN: Inbreuken

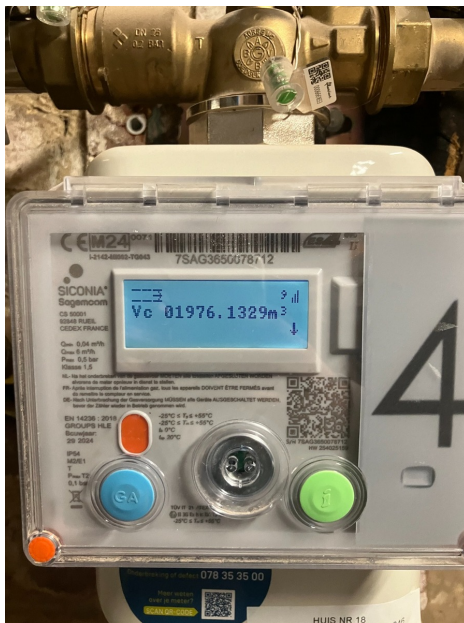
- Geen inbreuken.



BIJLAGE - GASINSTALLATIE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Galgstraat 18, 1600 SINT-PIETERS-LEEUEW



Handtekening agent-bezoeker:

