

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 93779  
Cont.pers.: Alexandra Van den Bossche  
Tel.: 059 30 15 13, Fax: -  
GSM: - e-mail: alexandra@laplage.be

ProKo.: GA03  
Verslagnr.: 6120117  
Voorl. verslagnr.: V6120117  
Datum: 08/12/2023



OCB vzw  
Member of OCB Group

VME ST James

~~ERA LA PLAGE-IMMO VASTGOED~~  
DISTELLAAN 34  
8434 WESTENDE

Afdeling: ELE

## VERSLAG VAN DICHTHEIDSCONTROLE VAN EEN GASINSTALLATIE

(uitgevoerd volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

Toestel/Install. ID: 3e bezoek  
Plaats van onderzoek: RES. SINT JAMES KON. RIDDERDIJK 32 WESTENDE 8434  
Datum van onderzoek: 05/12/2023  
Basis onderzoek: dichtheidsproef  
Onderzoeker: CALLENS DIRK  
Eigendom van: **Aanwezige persoon: Bernard**

### ALGEMEENHEDEN

De installatie is gecontroleerd volgens de voorschriften het CODEX, titel III, hfst III, art 23, en omvat enkel een dichtheidsproef.

Specifiek lastenboek van toepassing op de installatie is ons niet voorgelegd.  
Exploitatievoorwaarde van toepassing op de installatie is ons niet voorgelegd.

### CONTROLE GASINSTALLATIE

#### 1. GASTELLER

Plaats : kelder app. gebouw  
Merk : Elster  
Debiet : 100 m<sup>3</sup>/h  
Sr.nr. :  
Tellerstand : 131954  
Dienstdruk : 21 mbar  
Verluchting : aanwezig

#### 2. DRUK

Maximale dienstdruk : 12 bar

#### 3. AANSLUITING OP HET OPENBAAR NET

Type leiding : bestaand  
Diameter : /  
Lengte zichtbaar gedeelte : /

4. LEIDING BUITEN HET GEBOUW

Zichtbaar / niet zichtbaar : niet zichtbaar  
 Type leiding : NVT  
 Diameter : NVT  
 Lengte : NVT

5. LEIDING BINNEN HET GEBOUW

Voeding	Type	Diameter	Lengte
Naar stookplaats kelder - 2 wandketels Vaillant Ecotec plus VC BE 1006/5-5 – elk 93,3 KW	staal	5/4	

6. IDENTIFICATIE LEIDINGEN

De identificatie van de leidingen is gebeurd door het aanbrengen van de okergele kleur.

7. HOOFDKRAAN

Voor gasteller : zichtbaar  
 Na gasteller : /

8. KRANEN IN DE INSTALLATIE

- hoofdafsluitkraan voor de stookplaats
- afsluitkraan in de stookplaats
- per toestel een afzonderlijke afsluitkraan
- Electromagneetklep aanwezig voorafgaand door een tasbeveiliging.

9. VERBINDINGEN

- schoef – union koppeling
- pers koppelingen

10. DICHTHEID:

De installatie werd getest met een manometer Testo op 150 mbar en gaslekdetector Snooper.

**Er moet een attest kunnen voorgelegd worden dat de verluchttingsroosters in de deur van de stookplaats brandroosters zijn die dichtgaan bij brand.**

**NOTA**

Tenzij anders vermeld, betreft het onderzoek de goede staat en/of werking van de installatie, de opvatting is niet van toepassing.

**Enkel dichtheidsproef maakt deel uit van de keuring.**

**INBREUKEN**

Geen.

**BESLUIT**

In het kader van ons onderzoek hebben wij geen tekortkomingen vastgesteld.

Technisch Directeur,

Ir. G. Croes

