

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



ProKo.: GA03
Verslagnr.:
Voorl. verslagnr.: V6120117
Datum: 05/12/2023

ERA-LA PLAGE-IMMO VASTGOED
DISTELLAAN 34
8434 WESTENDE

Afdeling: ELE

VOORLOPIG 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 **Aanwezige persoon:** Bernard
Eigendom van:

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 m³/h
Sr.nr. :
Tellerstand : 131954
Dienstdruk : 21 mbar
Verluchting : aanwezig

2. DRUK

Maximale dienstdruk : 12 bar

3. AANSLUITING OP HET OPENBAAR NET

Type leiding : bestand
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.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes