

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 93779
Cont.pers.:
Tel.: 059/30.15.13, Fax: -
GSM: - e-mail: ann@laplage.be



ProKo.: GA33
Verslagnr.: 5772213
Voorl. verslagnr.: -
Datum: 07/03/2022

ERA-LA PLAGE-IMMO VASTGOED
DISTELLAAN 34
8434 WESTENDE

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN DICHTHEIDSCONTROLE VAN EEN GASINSTALLATIE
(uitgevoerd volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

Toestel/Install. ID:
Plaats van onderzoek: RES. SINT JAMES KONING RIDDERDIJK 32 WESTENDE 8434
Datum van onderzoek: 07/03/2022
Basis onderzoek: dichtheidsproef
Onderzoeker: CALLENS DIRK
Eigendom van: **Aanwezige persoon:**

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 : 117730
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	staal	5/4	
Ecotec plus VC BE 1006/5-5 – elk 93,3 KW			

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

9. VERBINDINGEN

- schoef – union koppeling
- pers koppelingen

10. DICHTHEID:

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

DE GASLEIDING WERD NIET DICHT BEVONDEN.

Gaslekken gevonden aan hoofdafsluitkraan voor de stookplaats en aan elleboog voor de afsluitkraan.

NOTA

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

Ter info buiten de aangevraagde dichtheidscontrole.

Stookplaats beantwoordt niet aan de voorschriften van brandveiligheid.

Deur moet minstens een rf van 1 u hebben met brandpomp.

Noodstop ontbreekt buiten de stookplaats.

Openingen zijn niet afgedicht met rf. 1u.

INBREUKEN

De gasleiding werd niet dicht bevonden.

BESLUIT

- In het kader van ons onderzoek hebben wij een aantal tekortkomingen vastgesteld. Gezien de ernst van de tekortkomingen, raden wij aan de vermelde tekortkomingen te verhelpen voor de installatie in dienst te nemen.
Een aanvullende controle na aanpassing is vereist.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes