

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.:
Tel.: -, Fax: -
GSM: +32/478/337780 e-mail:

ProKo.: GA03
Verslagnr.:
Voorl. verslagnr.: V6376051
Datum: 22/01/2025



Afdeling: ELE

VOORLOPIG VERSLAG VAN DICHTHEIDSCONTROLE VAN EEN GASINSTALLATIE

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

Toestel/Install. ID:

Plaats van onderzoek: HUNNEGEMSTRAAT 15 GERAARDSBERGEN 9500

Datum van onderzoek: 22/01/2025

Periodiciteit: 36 maanden

Basis onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek
voor indienststelling

Volgende onderzoek vóór: 31/01/2028

Onderzoeker:

Aanwezige persoon: dhr. Tom Van Houcke

Eigendom

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 : Leefruimte
Merk : SICONA
Debiet : 6m/h
Sr.nr. : 7SAG3650009498
Tellerstand : 49,8207m³
Dienstdruk : 21mBar
Verluchtin : niet

2. DRUK

Maximale dienstdruk : 21mBar

3. AANSLUITING OP HET OPENBAAR NET

Type leiding : Cu
Diameter : 28mm
Lengte zichtbaar gedeelte : 0,7m

4. LEIDING BUITEN HET GEBOUW

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

5. LEIDING BINNEN HET GEBOUW

Voeding	Type	Diameter	Lengte
CV Ketel De Dietrich	Cu	22mm	Niet na te gaan bestaand

6. IDENTIFICATIE LEIDINGEN

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

7. HOOFDKRAAN

Voor gasteller : niet zichtbaar / zichtbaar
 Na gasteller : niet zichtbaar / zichtbaar

8. KRANEN IN DE INSTALLATIE

- voor CV ketel
 -

9. VERBINDINGEN

- Knelkoppelingen
 -

10. VERLUCHTINGSOPENINGEN

Lokaal gasteller	:	boven:	geen	c	x	cm =	cm ²
(gascabine maat.)		onder:		m		cm =	cm ²
		boven + onder:		c	x	cm =	cm ²
Stookplaats	:	boven:	nvt	m		cm =	cm ²
		onder:		c	x	cm =	cm ²
		boven + onder:		m		cm =	cm ²

11. DICHTHEID:

De installatie werd getest met een gaslekdetector

Merk : SEWERIN
 Model : SNOOPER mini

NOTA

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

INBREUKEN

Geen.

BESLUIT

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

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes