

VERSLAG VAN EEN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN / OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN GASINSTALLATIE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek:	Joseph Ferrantstraat 16, 9600 RONSE				
Eigendom van:	/				
Opdrachtgever:	Mtl Technics, Torhoutse Steenweg 469, 8200 BRUGGE				
Type lokalen:	Studio / Loft	DNB:	Fluvius	Merk teller:	Itron
EAN-code installatie:	/	Nr. teller:	6080203	Index:	0.01 m ³
Installateur:	idem aanvrager				
BTW-nr.:	/				

Aard van het onderzoek

Overeenkomstig de voorschriften van de van toepassing zijnde reglementering – Interne procedure QPRO/GAS/001	
Basis onderzoek:	NBN D 51-003 + A1(2014) / NBN B 61-002
Specificatie:	Indienststelling nieuwe installatie
Bijkomende info:	/
Herkeuring op:	/

Algemene gegevens gasinstallatie

Type installatie:	Nieuwe installatie	Overzicht van de aangesloten toestellen:	
Type gas:	H (20 mbar)	<input type="checkbox"/> CV-toestel type B	Aantal: /
Voedingspunt:	Openbaar net	<input checked="" type="checkbox"/> CV-toestel type C	Aantal: 4.00
Aantal aangesloten toestellen:	4	<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"/> Doorstroomer	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) (controle met tabellen)	Verloop van de dichtheidsproef	
Uitvoering dichtheidsproef:	Op de gehele installatie	Druk of index bij start dichtheidsproef:	150.00 mbar resp. liter (*)
	Met digitale manometer	Duur van de dichtheidsproef:	10 minuten (**)
Plaatsbepaling van de lekken:	Met schuimvormend product	Druk of index bij einde dichtheidsproef:	150.00 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	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
Plaatsing toestel(len):	In orde	Schema's vs uitvoering:	In orde

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:	Bijlagen - isometrisch schema: Ja Bijlagen - Cerga - getuigschrift: A1559048.00 Bijlagen - Cerga - controleverslag: A662759.00 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 installatie – 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 installatie – toestellen: Zie isometrisch schema

Referentie	Merk	Type	Categorie	Installatie	Vermogen (kW)	Land BE	Conform
/	bosch	7000	I2E(S)B	C13	28	Ja	Ja
/	rinai	/	I2E(S)B	C13	47	Ja	Ja
/	junkers	zwb	I2E(S)B	C13	69	Ja	Ja
/	bosch	7000	I2E(S)B	C33	28	Ja	Ja

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

- A - Deze controle omvat enkel de zichtbare delen van de installatie.
- A - Het isometrisch schema en het conformiteitsattest moeten verplicht bewaard worden in het dossier van de gasinstallatie.
- A1 - Alle leidingen in ruimtelijke schikking 1, 2 en/of 3 zijn bereikbaar op het ogenblik van de keuring. Deze moeten ook steeds bereikbaar blijven.
- A1 - De ingewerkte of in de ondervloer geplaatste koperen leidingen en PLT-buizen worden over hun ganse lengte mechanisch beschermd tegen pletting en toevallige doorboring door middel van een stalen bescherming met minimale dikte 2mm.
- A1 - De stalen bescherming voor ingewerkte en in de ondervloer geplaatste koperen leidingen en PLT-buizen is beschermd tegen corrosie.
- A1 - Na het uitvoeren van de dichtheidstest moet elke fitting van het PLT-buissysteem worden geïsoleerd met door de fabrikant aanbevolen autovulkaniserende wikkelband of thermokrimpkouss (vermijden van vochtindringing, vermijden van losmaken door onbevoegden,...).

VASTSTELLINGEN: Inbreuken

--