



A 0482452

**CONTROLEVERSLAG VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS
UITGEVOERD IN HET KADER VAN HET OPENEN VAN EEN GASMETER**

Naam installateur:

Adres:

WYNS CHRIS BABA

100ERGERSTRAAT

59 AUS 8

9470

DENDERLEEUEW

BE 0.893.281.007

Controleorganisme:

Referentie: 5295773-1

VZW OCB ASBL
KON ASTRIDLAAN 60
2550 KONTICH
JURGEN.MOENS@OCB.BE

Inspecteur:

Tel:



Jurgen MOENS

Kruiskouterstraat 59

O.C.B. 1750

Lennik

02/269.07.07 • 0475/45.23.82

Gecontroleerde installatie: Adres:

MAWEBO

(APP. GLV)

VERHULSTSTRAAT

35

1180

UKUEL

Datum van de controle: 16/10/2019

De bewoner is: ☒ eigenaar ☐ huurder

Het "Getuigschrift af te leveren aan de aardgasdistributienetbeheerder (DNB) voor het openen van de gasmeter overeenkomstig het Koninklijk besluit van 28 juni 1971": ☒ is aanwezig ☐ is niet aanwezig

Karakteristieken van de installatie:Meter: Klasse Q_{max} : m³/h Fabrikant: TE PLATAN Nr: Index:

Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: mbar

Verbruikstoestellen:

| Aantal | Type | Merk | Nominaal vermogen |
|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 1 | ES3 (GASANDUUR) | BEAVERS COGNAX | GB-072-24 24kW |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| ... | | | |

Besluit:**De nieuwe installatie:**

☒ is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig.
De dichtheidsproef voldoet.

Het nieuw gedeelte van de installatie:

☐ is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is technisch veilig.
De dichtheidsproef voldoet.

De bestaande installatie:

☐ is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die van toepassing waren bij de inbedrijfstelling van de betrokken installatie en is technisch veilig.
De dichtheidsproef voldoet.

(1) De betrokken voorschriften zijn onder andere de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van KVBG en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

Toegepaste voorschriften: NBN 351-003 NBN B61-002

Datum: 16/10/2019

Handtekening inspecteur controleorganisme

HAF1001NL-v4

Exemplaar: Wit - DNB Roze - klant Geel - controleorganisme



A 1108260

GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB)
VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG
HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971

Ondergetekende : Naam : Wym Voornaam : Chris
Vertegenwoordiger van de onderneming : Wym Chris Buisa B.T.W. nr. : 0893 282 007
Straat : Veldegemstraat Nr. : 59 Bus : 5
Postcode : 3470 Gemeente : Denderleeuw Tel. : Fax :
(in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma :)
Adres + tel. :)

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie

nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna

in het gebouw gelegen te : Straat : Verheulstraat Nr. : 35 Bus : Verdieping : Geelykeken

Postcode : Gemeente :

Gasmeter merk : gasmeter nummer:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

voor rekening van : Naam : Mauro Voornaam :

Straat : Stafinstraat Nr. 190 Bus :

Postcode 1770 Gemeente : Leerdam

- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van KVBG en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoestellen conform de specifieke normen van aardgastoestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
- te hebben beproefd op dichtheid.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Voorbehouden aan de installateur:

Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben

☐ ja ☒ neen

indien ja: Cerga nr:

Voorbehouden aan de DNB:

.....

.....

.....

Datum: 16.10.2019

Handtekening + naam

WYMS CHRIS
1108260

Bijlage(n)

ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ..., het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW).

Dit schema mag vervangen worden door een schema/ plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.

