



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

Ondergetekende : Naam : Voornaam :
Vertegenwoordiger van de onderneming : B.T.W. nr:
Straat : Nr : Bus :
Postcode: Gemeente : 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 : Nr. : Bus : Verdieping:

Postcode : Gemeente :
Gasmeter merk: gasmeter nummer: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

voor rekening van : Naam : Voornaam :
Straat : Nr.: Bus :
Postcode : Gemeente :

- 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 Gas.be en Cerga.
te hebben beproefd op dichtheid.

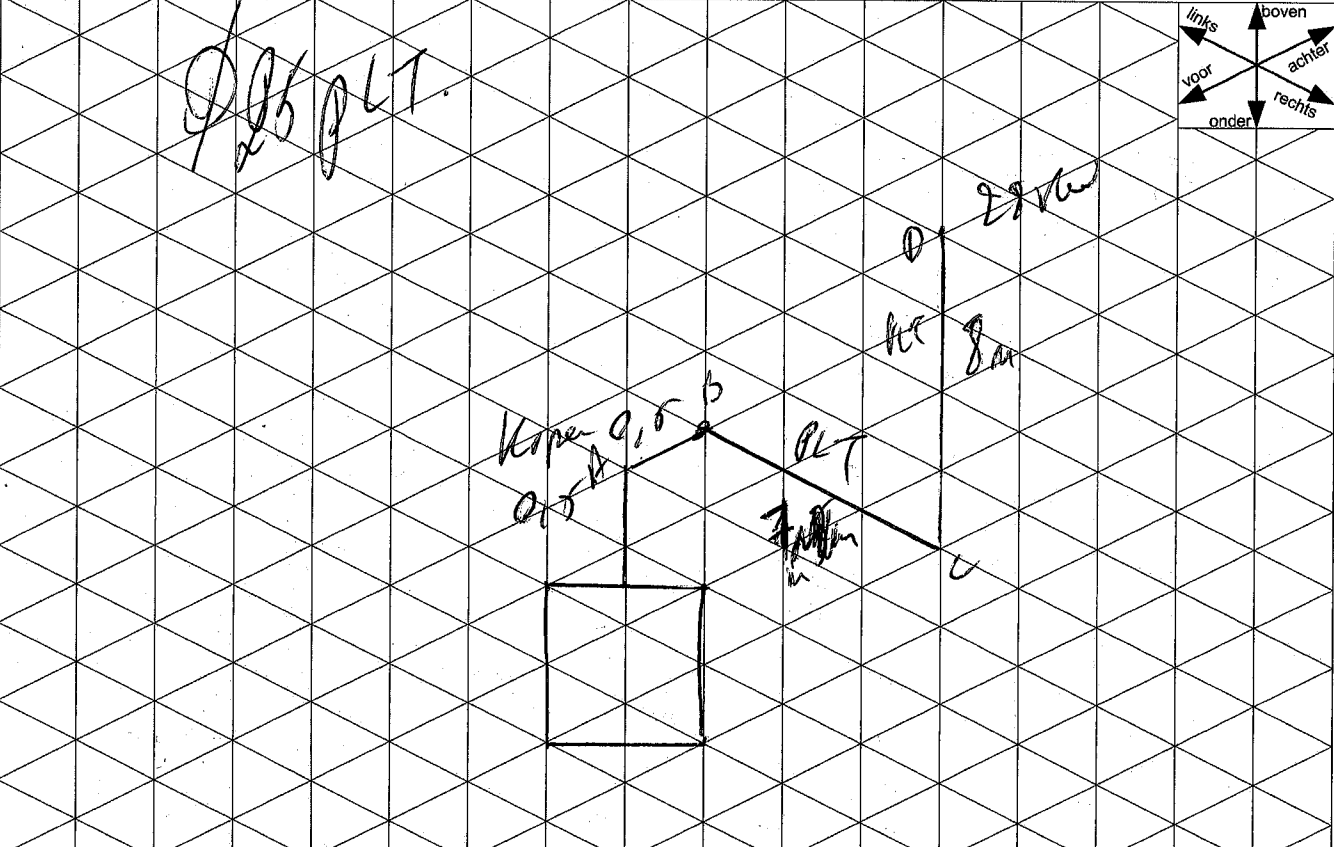
Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Voorbehouden aan de installateur:
Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben
[] ja [x] neen
indien ja: Cerga nr:
Voorbehouden aan de DNB:
Datum: 03/08/2021
Handtekening + naam

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.





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

Naam installateur: P. IsoRoof
Adres: Drauwelstraat 27
2600 Durne

Controleorganisme: Belgitec **Inspecteur:** Tina
Referentie: _____ **Tel:** _____

Gecontroleerde installatie: Adres: Karel Gelsman 62 (2V)
9150 Boasbeek

Datum van de controle: 23/08/2021 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 Nr: 152 8332 is niet aanwezig

Karakteristieken van de installatie:

Meter: Klasse Q_{max} : 6 m³/h Fabrikant: FLORIDAN Nr: FLORIDAN 004933 Index: 0

Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: 2,6 mbar

Verbruikstoestellen:	Type	Merk	Nominaal vermogen
Aantal: <u>1</u>	<u>1</u>	<u>Junke</u>	<u>2,2 kW</u>
<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
...	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

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 Gas.be 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 D 51 en NBN B 61

Datum: 23/08/2021

Handtekening inspecteur controleorganisme