

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@derouckelektro.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 4499654-002
Voorl. verslagnr.:
Datum: 23/02/2015

Klant / Opdrachtgever:
DEROUCK ELEKTRO

KONING ALBERTSTRAAT 26
2547 LINT

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

ALGEMEENHEDEN

Toestel/Install. ID: Aard installatie: bestaande Type lokalen: appartement
Plaats onderzoek: Edward Van Evenstraat 25 LEUVEN 3000
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271/271bis
Datum onderzoek: 22/02/2015 Volgende binnen 300 maand of vóór 29/02/2040 Onderzoeker: VAN PAESSCHEN RUDI
Eigendom van: -
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: 541448820059621841 Teller nr.: - Stand I: - Stand II: -
Aansluiting: - Wachtbuis: - Isolatieplaat: -
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p. 40A Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 24.2 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: nvt bijkomende dif.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: >2 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage één draadschema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 7

VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

Inbreuken: Geen

Nota: Dit onderzoek beperkt zich tot de installatie zoals beschreven op de schema's

BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermelde datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI,
alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@derouckelektro.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 4499654-001
Voorl. verslagnr.:
Datum: 23/02/2015

Klant / Opdrachtgever:
DEROUCK ELEKTRO

KONING ALBERTSTRAAT 26
2547 LINT

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

ALGEMEENHEDEN

Toestel/Install. ID: Aard installatie:: bestaande Type lokalen: Kamers
Plaats onderzoek: Edward Van Evenstraat 25 LEUVEN 3000
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/271/271bis
Datum onderzoek: 22/02/2015 Volgende binnen 60 maand of vóór 29/02/2020 Onderzoeker: VAN PAESSCHEN RUDI
Eigendom van: -
Installateur: -
B.T.W.: - ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: 541448860014503287 Teller nr.: - Stand I: - Stand II: -
Aansluiting: - Wachtbuis: - Isolatieplaat: -
Dienstsparing: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p. 40A Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 24.2 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: nvt bijkomende dif.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutflus: in orde Algemene isolatieweerstand: >2 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 8 Aantal eindstroombanen: Zie schema's

VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

Inbreuken: Geen

Nota: Dit onderzoek beperkt zich tot de installatie zoals beschreven op de schema's

BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd **uiterlijk op hoger vermelde datum**, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker

verslag van tussenkomst aan de gasmeetinstallatie



Infrastructuurgebied:

Leveringsplaats	Eindafnemer (indien verschillend van leveringsplaats)
Naam, voornaam:	Naam, voornaam:
Straat:	Straat:
Nr.: Bus:	Nr.: Bus:
Postcode: Gemeente:	Postcode: Gemeente:
Gasmeter	Dichtheidsproef
Meternummer:	Meterstand na 10 min. : m ³
Metertype:	Meterstand begin : m ³
	Debiet/10 min. : liter

- De binneninstallatie kan in dienst worden gesteld:
- De installatie is gasdicht.
 - U was afwezig. De binnenleiding is getest en is gasdicht. U dient zelf in te staan voor het terug in dienst nemen van de binneninstallatie. Om veiligheidsredenen is het noodzakelijk deze eerst te ontluchten (zie stappenplan op achterzijde).
 - Er werd een klein gebrek aan dichtheid vastgesteld, maar dat is nog binnen de toegelaten waarde. Door de indienststelling verbindt de eindafnemer zich ertoe de definitieve herstelling zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap.
 - Het toestel werd om veiligheidsredenen buiten dienst gesteld.
- De installatie kan NIET in dienst worden gesteld:
- Er werd een gebrek aan dichtheid vastgesteld. De meter mag pas na herstelling van de binnenleiding en een nieuwe positieve controle ervan via Eandis worden geopend.
 - Er werd een ernstige niet-conformiteit met onmiddellijk gevaar vastgesteld. Opmerking: dit vervangt niet de conformiteitscontrole door de installateur en/of een erkend controleorganisme.
 - Er werd geen attest van conformiteit met de normen afgeleverd.
 - Er is geen controleverslag van de keuring afgeleverd.
 - De binnenleiding ontbreekt.
 - De installatie werd buiten dienst gesteld om administratieve reden.
 - De installatie werd buiten dienst gesteld wegens verhuizing.
 - U was afwezig - wij hebben geen (positieve) dichtheidscontrole van de binnenleiding kunnen uitvoeren - gelieve contact op te nemen met Eandis op het nummer 078 35 35 34.

Opmerkingen:

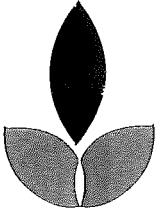
Een kopie van dit document: is overhandigd aan: de eindafnemer de afgevaardigde van de eindafnemer.
 is aan de gasmeter bevestigd.

Opgemaakt namens Eandis	Voor ontvangst door de eindafnemer of zijn afgevaardigde
Naam, voornaam:	Naam, voornaam:
Datum:	Adres:
	Hoedanigheid: <input type="checkbox"/> eigenaar/huurder <input type="checkbox"/> andere:
	Ik werd vooraf door de distributienetbeheerder ingelicht over de voorschriften terzake en ik bevestig dat de installatie sinds de sluiting van de gasmeter niet werd gewijzigd (bij het manueel openen van de gasmeter van een bestaande installatie).
Handtekening:	Handtekening:

Noot: Eandis is niet verantwoordelijk bij een ongeval als gevolg van een slecht werkende gasinstallatie.

1^e ex.: Eandis - 2^e ex.: Uitvoerder - 3^e ex.: Eindafnemer

1000031 - AG-531-F01v.05 - 02/2014



A 0408320

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

Naam installateur :

Adres :

Controleorganisme: **Inspecteur :**

Referentie: **Tel :**

Gecontroleerde installatie : Adres :

Datum van de controle: /..... /.....

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: Nr : Index :

Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: mbar

Verbruikstoestellen:	Type	Merk	Nominaal vermogen
Aantal :	1
	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:

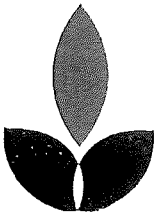
is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die van toepassing waren bij de inbedrijfstelling van de betrokken installatie en **is technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

(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:

Datum: /..... /.....

Handtekening inspecteur controleorganisme



A

0817778

**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 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.

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 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen indien ja: Cerga nr:	Voorbehouden aan de DNB:
---	--

Datum:...../...../.....

Handtekening

Model 710628/13

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.

