



J. VAN HEMELEN
KEURINGSORGANISME VZW

Externe Dienst voor Technische Controles

□ Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG
tel 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86

✗ Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK
tel 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87

e-mail info@vanhemelen.org
BTW BE 0422.507.353

Aanvraagnr

25160

Ref. verslag

RAP

ME1804110180-6

Proces verbaal van onderzoek van een huishoudelijke elektrische installatie op lage en zeer lage spanning

overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties



- Gelijkvormigheidsonderzoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (nieuw - wijziging - uitbreiding)(AREI art. 270)
- Controlebezoek van een bestaande huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (AREI art. 271)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie vóór verzwaring van de aansluiting op het openbaar verdeelnet (AREI art. 276)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie bij de verkoop van een wooneenheid (AREI art. 276bis)

Eigenaar/beheerder/ uitbater - Naam	NU RODIM		Voornaam		Postnr	
Adres			Gemeente			
Installateur	DOBBELAERT OM		Gemeente	SINT-LAURENIS		
BTW-nummer	2020650873895					
of identiteitskaartnr.	-	Uitreikingsdatum	__/__/__	Gemeente		
Plaats van onderzoek	WOYME		Postnr.	2980		
Adres	MOERSHOOFD 28		Gemeente	SINT-LAURENIS		
EAN-code	□□□□□□□□□□□□□□□□		Elektriciteits- verdelers			
Type installatie	<input type="checkbox"/> tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten <input checked="" type="checkbox"/> wooneenheid (huis, appartement, andere) <input type="checkbox"/> huishoudelijke werkeenheden <input type="checkbox"/> gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid					

Algemene beschrijving van de aansluiting	Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen
U _{nom} (V ac/dc)	230V
∅ voedingskabel (mm ²)	-
I _{nom} aansluiting (A)	1e 32A AUT 3e 16A AUT
Type alg. schakelaar	AUT 100 20A AUT
Aantal borden	2
Aantal eindstroombanen	14
Type aardelektrode	PIKBT
Algemene diff.stroom.inr.	03A/40A
Bijkomende diff.stroom.inr.	0030/140A
Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW) :	-

Metingen	Meetapparaat : apparaat waarvan de inspecteur titularis is		Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig : procedure TD-E-01				
Aardspreidingsweerstand :	22 Ω	Isolatiweerstand (250/500/1000V) :	710 MΩ	Werking differentieel-stroominrichting :	OK / NOK	Continuïteit PE-geleiders & equipot. :	OK / NOK

Inbreuken (AREI - art.) / Bemerkingen (opm.)

Goed

NB Goed toegevoegd GOMARIST

Aanvullend bezoek bij onderzoek (ref.) : RAP ___/___/___

Besluit

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) eendraads- en opstellingsschema(s) werden voor gezien getekend / werden opnieuw geïsoleerd.
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. (art. 271)

De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.
Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór : ___/___/___

Volgend controlebezoek uiterlijk op :	2011092036	Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening)	[Handtekening]		Datum onderzoek:	2011092036
---------------------------------------	------------	----------------------------------------------	----------------	--	------------------	------------

Wettelijke verplichtingen, nota's en algemene voorwaarden op keerzijde.

RAP-E-901 (01.07.2008) N° 036656

De volgende controles werden verricht :

- a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
- b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,...;
- c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
- d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
- e) de controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
- f) de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
- g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
- h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

De geïnstalleerde automatische differentieelschakelaars zijn in overeenstemming met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode.

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom zijn in overeenstemming met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen.

Raadgevingen - Wettelijke verplichtingen

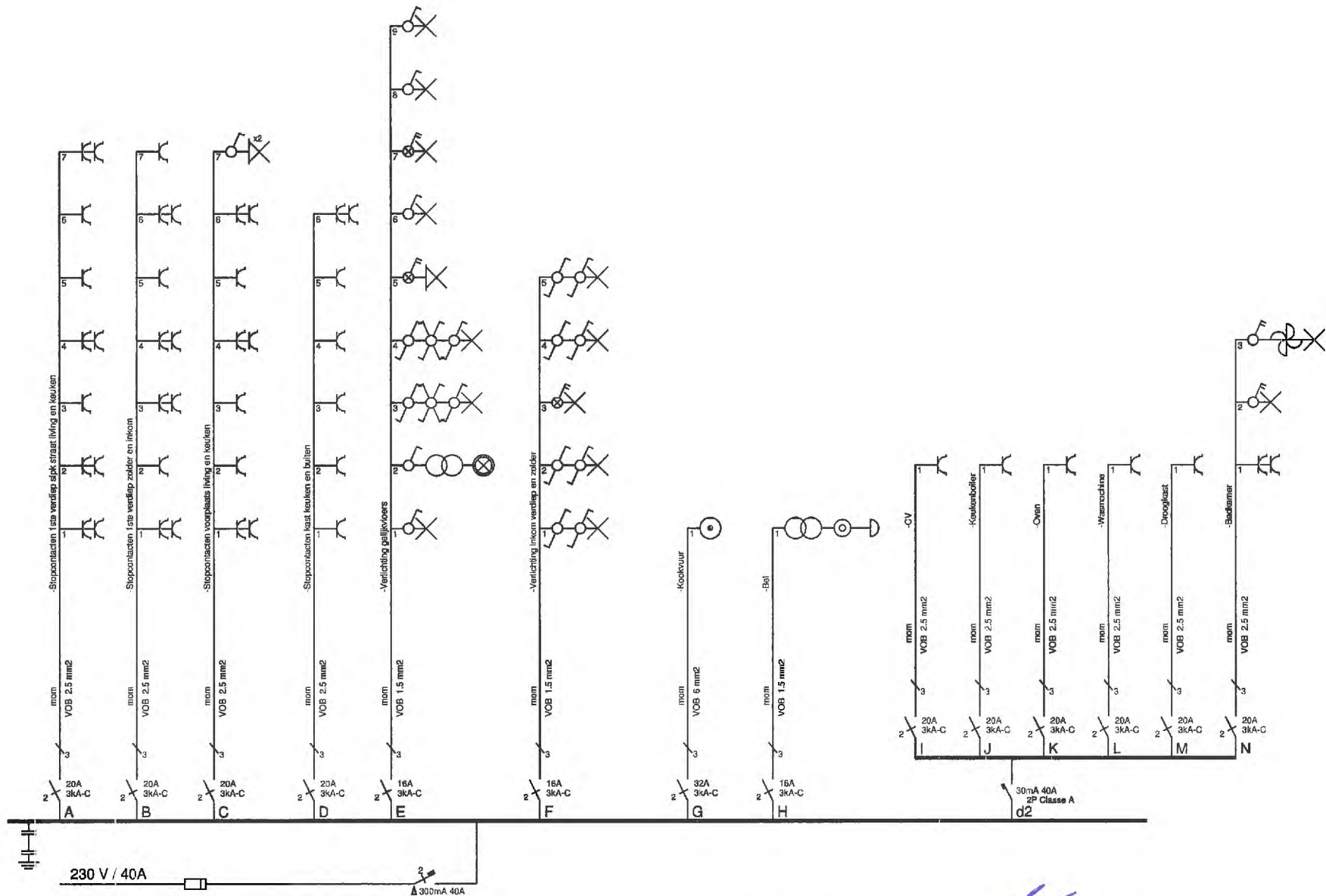
- a) Dit proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard in het dossier van de elektrische installatie;
- b) Elke wijziging aan de elektrische installatie dient vermeld in het technisch dossier van de elektrische installatie;
- c) De Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, dient onmiddellijk ingelicht over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
- d) Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, dient men een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

Nota's

1. De resultaten van de controle hebben uitsluitend betrekking op de gekeurde toestellen, installaties, resp. aangevraagde keuringsopdracht.
2. Dit verslag mag zonder de toestemming van onderhavige keuringsinstelling en de opdrachtgever niet anders dan in zijn geheel worden vermenigvuldigd.
3. Onze tussenkomsten worden in het kader van onze algemene voorwaarden uitgevoerd.

Algemene verkoopvoorwaarden

1. Elke opdracht is onderworpen aan deze algemene voorwaarden, met uitsluiting van de eigen voorwaarden van de klant.
2. Onze facturen zijn, behoudens strijdige vermelding op de facturen, betaalbaar uiterlijk 30 dagen na uitgiftedatum.
3. Betwisting van een factuur moet door de klant schriftelijk, per aangetekende post binnen de 8 dagen na de verzending van de factuur gebeuren, hetgeen door de afstempeling bewezen wordt. Na deze termijn worden de factuur evenals de factuurvoorwaarden beschouwd als onherroepelijk aanvaard, zowel wat de tarifiering van de dienstverleningen betreft als de natuur of de kwaliteit ervan.
4. Het bedrag van de factuur die niet betaald is op de vervaldag, wordt van rechtswege en zonder ingebrekestelling verhoogd met een forfaitaire schadeloosstelling van 15% van het verschuldigde bedrag, met een minimum van 62 EUR. Het aldus verhoogde bedrag brengt van rechtswege en zonder ingebrekestelling interest voort gelijk aan 1% per maand.
5. Voor alle geschillen zijn uitsluitend de rechtbanken van de maatschappelijke zetel bevoegd van onze vennootschap, en is uitsluitend het Belgisch recht toepasselijk.
6. Betwistingen inzake de kwaliteit van de geleverde diensten kunnen slechts in aanmerking genomen worden, binnen de wettelijke bepalingen, voor zover ze onmiddellijk na de vaststelling per aangetekend schrijven gemeld zijn. Het indienen van een klacht ontheft de klant niet van zijn betalingsverplichting.
7. Veiligheidskeuringen in het kader van een reglementering hebben geen betrekking op de functionaliteit van de toestellen of installaties.
8. De keuringen zijn beperkt tot de installaties waarvoor de opdrachtgever onze interventie vraagt.
9. Afwijkingen van deze algemene voorwaarden zijn enkel mogelijk mits onze uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.



Adres van de woning :
 Moershoofde 28 9980 St-Laureins
 Eigenaar :
 NV Rodim
 aard van de stroom :
 230V / 40A

Installateur :
 Dobbelaere Installatietechnieken NV
 Kruiskenstraat 32
 9980 Sint -Laureins
 BE 452.873.895
 TEL : 09/379.84.86 FAX : 09/379.06.33
 E-Mail : cm.dobbelaere@skynet.be

Datum/handtekening van : 15/03/11
 Installateur :
 Datum/handtekening van :
 keuringsorganisme :

KEURINGSORGANISME
 inspecteur (27)
 COLPAERT Mario
 2010/03/11



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

Ondergetekende : Naam : DORBELORE Voornaam : CHRISTIAN
Vertegenwoordiger van de onderneming : DE BSLIMES NV B.T.W. nr.: 042 273 891
Straat : BRUNFENSTRAAT Nr. : 22 Bus :
Postcode: 9910 Gemeente : SINT-LAUREINS Tel: 0912292425 Fax: 091229 0633
(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 : MOERLEHOEFDE Nr. : 22 Bus : Verdieping:
Postcode nr : 9910 Gemeente : SINT-LAUREINS

Gasmeter merk: ITRON gasmeter nummer: 24585783
voor rekening van : Naam : RADIH NV Voornaam :
Straat : GROOT BRITANISLAW Nr. 10 Bus :
Postcode : 9910 Gemeente : GENT

te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normen
NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 en NBN B61-002. Deze normen hebben zowel betrekking op de leidingen als op
de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

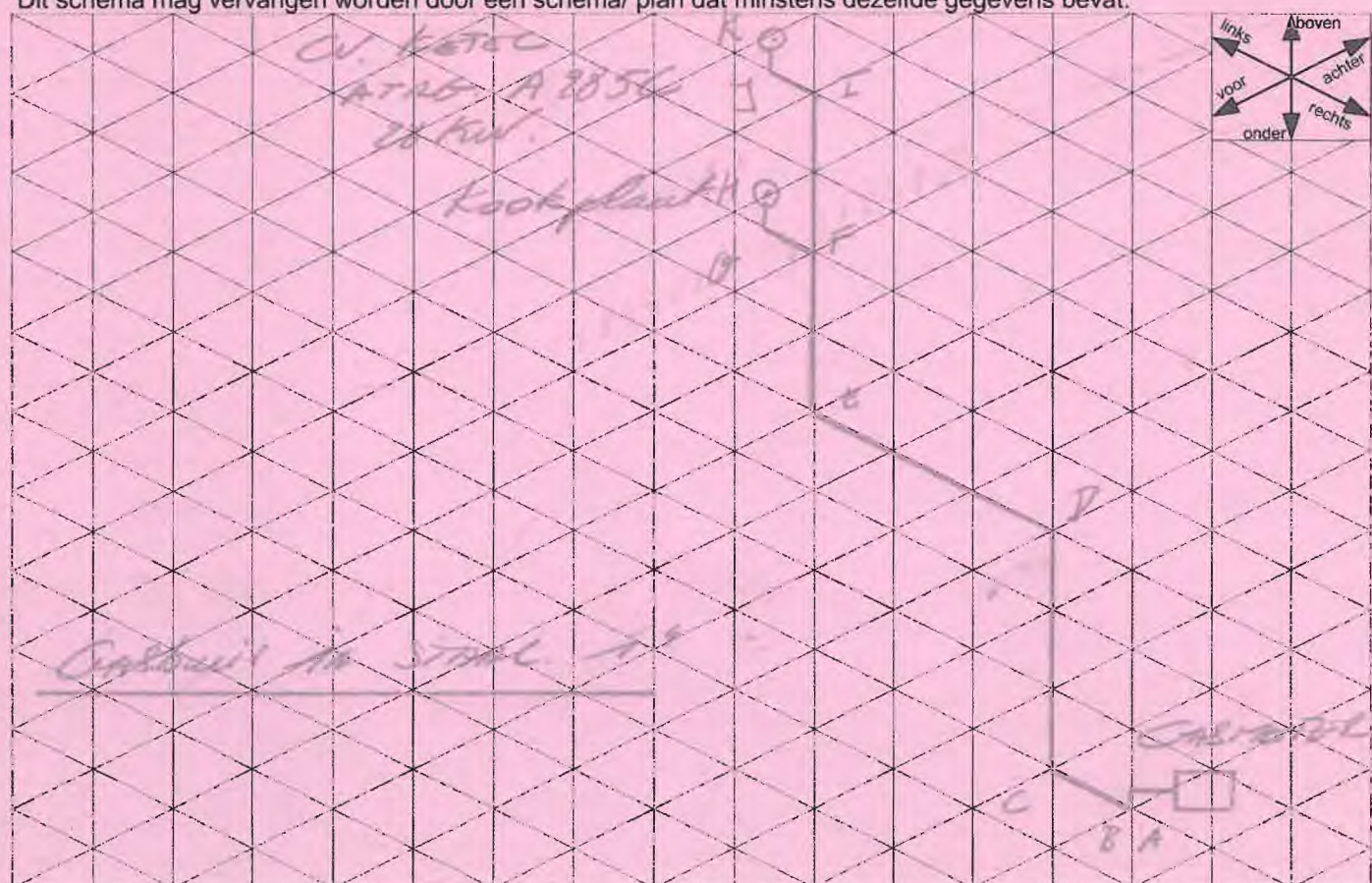
Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Vorbehouden aan de installateur: Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben
Vorbehouden aan de DNB:
Datum: 22/10/2011
Handtekening
Model 710628/10

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.





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

Ondergetekende : Naam : DORRBOERTE Voornaam : CHRISTIAN
Vertegenwoordiger van de onderneming : DORRBOERTE NV B.T.W. nr: 042.973.891
Straat : DEUNDELSSTRAAT Nr. : 23 Bus :
Postcode : 9910 Gemeente : SINT-LAURENS Tel: 09/3291486 Fax: 09/329 0633
(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 : HOEVE HOEVE Nr. : 22 Bus : Verdieping :
Postcode nr : 9910 Gemeente : SINT-LAURENS
Gasmeter merk: ITRON gasmeter nummer: 24585783
voor rekening van : Naam : RODIN NV Voornaam :
Straat : GROOT WILHELMINA Nr. : 10 Bus :
Postcode : 9200 Gemeente : GENT

te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normen NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 en NBN B61-002. Deze normen hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

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
Voorbehouden aan de DNB:
Datum: 21/10/2011
Handtekening
Model 710623/10

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.

