



AIB-VINÇOTTE BELGIUM vereniging zonder winstoogmerk
 Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
 tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com
 Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels
 Ondernemingsnummer: BE 0402.726.875
 Safety, quality and environmental services

Antwerpen - Limburg : Tel.: 03 221 86 11 Oost & West Vlaanderen : Tel.: 09 244 77 11
 Brabant : Tel.: 02 674 57 11 Wallonië : Tel.: 081 432 611

Resi. Code:

1

PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Verlag nr.: P02299320P / Lid nr.: Aanvrager: Gieker

Verantwoordelijke voor de werken: Gegevens: Installatie: Eigenaar of beheerder:

Naam, Voornaam: P. Gieker Naam, Voornaam: Benedoiffer Benedoiffer
 Adres: Heidestraat 50
 Ident. Kaart nr.: Post nr. + stad: 1982 Zemsr
 BTW nr.: BE 0867 681.727 Tel: . . . / . . . / . . .

Basis van het onderzoek: Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI) ARAB

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" type="checkbox"/> ingebruikname	<input type="checkbox"/> wijziging	<input type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271 bis	<input checked="" type="checkbox"/> Woonenheid
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobiel	<input type="checkbox"/> tijdelijk		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> ② Huishoudelijke werkeenheid
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> periodiek	<input type="checkbox"/> controle		<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ③ Gemeenschappelijke delen
	<input type="checkbox"/> verzwaring	<input type="checkbox"/> overdracht		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ④ Andere

Algemene gegevens elektrische installatie:

Gegevens verdelers: EAN 541448860006954851 EAN niet meegedeeld kWh meter niet geplaatst
 kWh meter nr.: Meterstand dag: nacht: kWh excl. nacht meter:
 Bescherming aansluiting (A): 20 25 32 40 50 63 80 100 nr.: Meterstand:

Gegevens installatie: Nominale spanning: 230V 3x230V 3N400V Type aardelektrode:
 Maximale nominale stroom (A): 20 25 32 40 50 63 80 100 aardingslus pen / baar
 Voedingsleiding hoofdbord: 2 x 16 mm² - Type:

Beschrijving installatie: Algemene differentieelstroominrichting: 40 A / 300 mA Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 21
 Zie bijlage

Metingen - testen - controles - verzegeling:

Rechtstreekse aanraking Onrechtstreekse aanraking Montage Toestellen Materieel l>/doorsnede Schema's
 Aardingsweerstand: 3,6 Ω Algemeen isolatieniveau: 50 MΩ Controle foutlus Aardingscontinuïteit Test DSI
 Differentieelstroominrichting: werd verzegeld was verzegeld was niet verzegeld kan niet verzegeld worden

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes: zie keerzijde)

Inbreuken Nieuwe installatie		Visum DNB:
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie		Aangestelde DNB:
<input type="checkbox"/> Nihil		Naam:
Opmerkingen	<u>NOTA: Equipotentiale aarding mag af te werken</u>	Visum:
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil		

Besluit(en):
 De nieuwe installatie voldoet ~~niet~~ aan het AREI.
 De bestaande installatie voldoet **voldoet niet** aan het AREI.

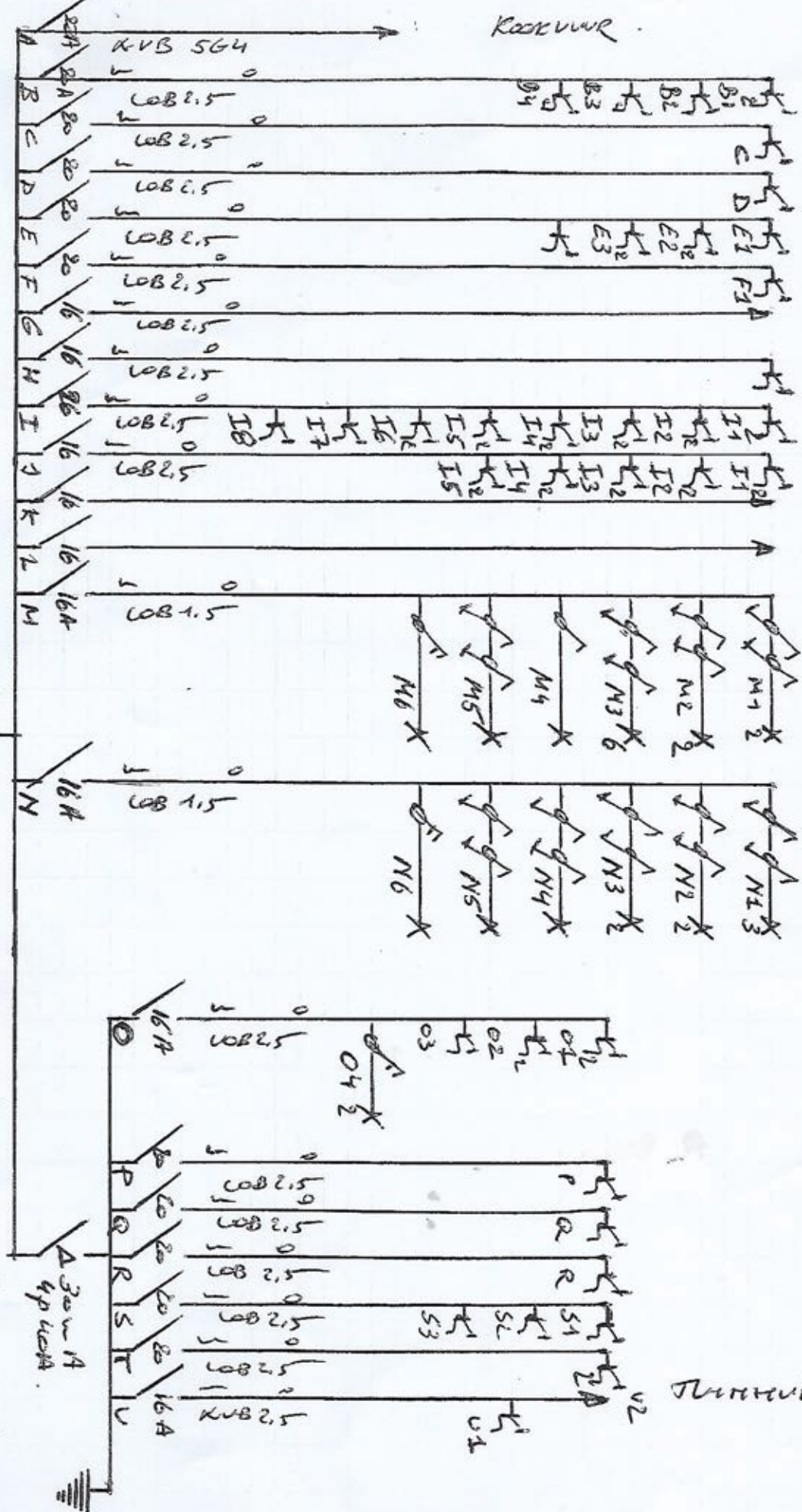
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden: vóór 10/07/2033
 door hetzelfde erkend organisme (**)
 (*) termijn onder voorbehoud van wijziging van de reglementering

Agentbezoeker: Van Thienen Agent nr.: 2299 Datum: 10/07/2008 Voor de directeur generaal: Handtekening
 Aantal bijlagen: Situatieschema(s): 4 Eéndraadschema(s): 1 0473/873001

De proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.
 De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.
 (*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek oversmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

BESSETERDEFFER

WELDESTREMAT, 2024



Koekruur

C.V.

VIDEOF.
ALARM.

Thuis

Werk uitbreid dan!


 VAN THIELEM JO
 INSPECTEUR
 0473/87 30 01
 100710d

Peter Gijlen bvba
 Elektrischeiswerken
 Lupinenweg 8
 3140 Keerbergen

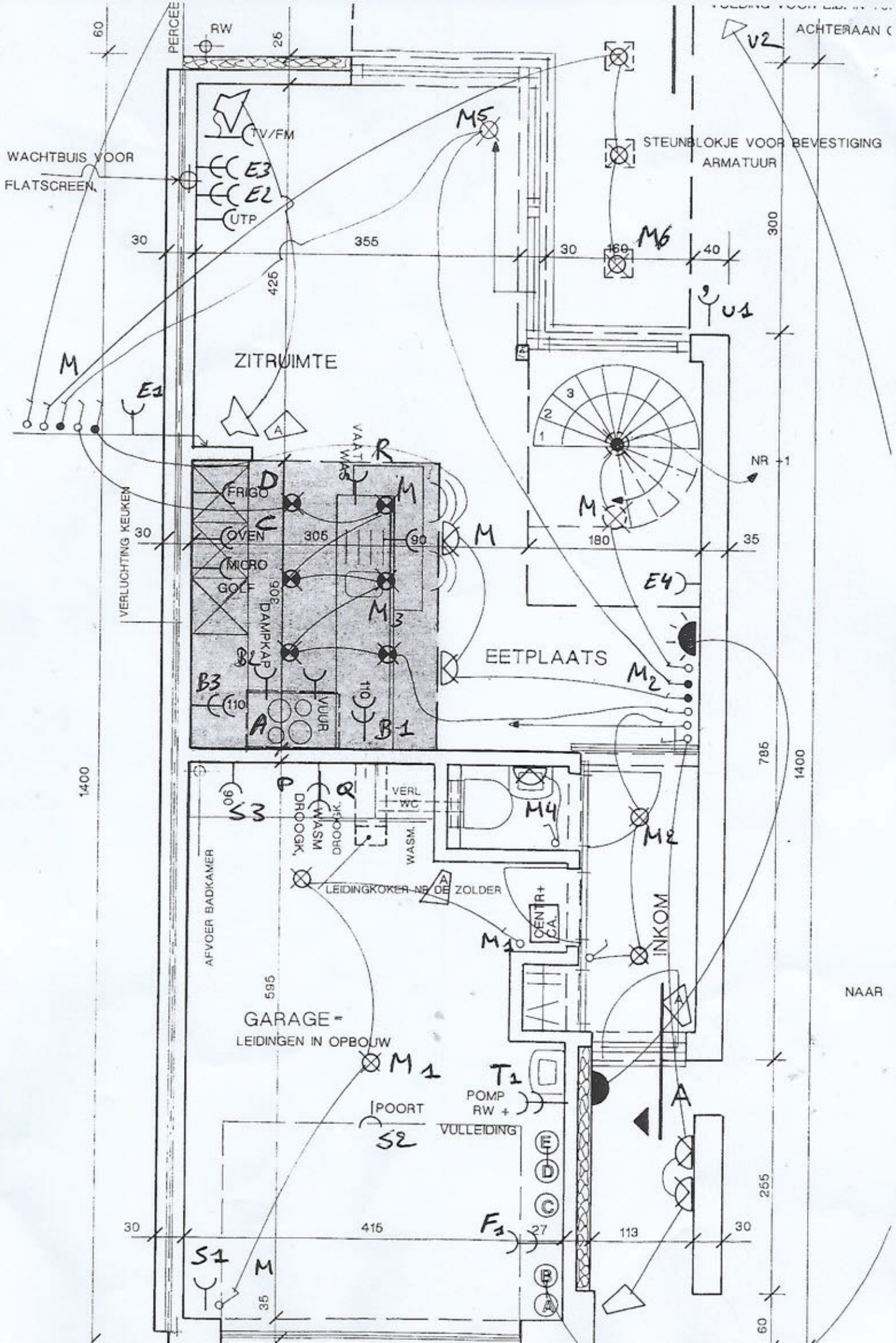
EXUB 4x25

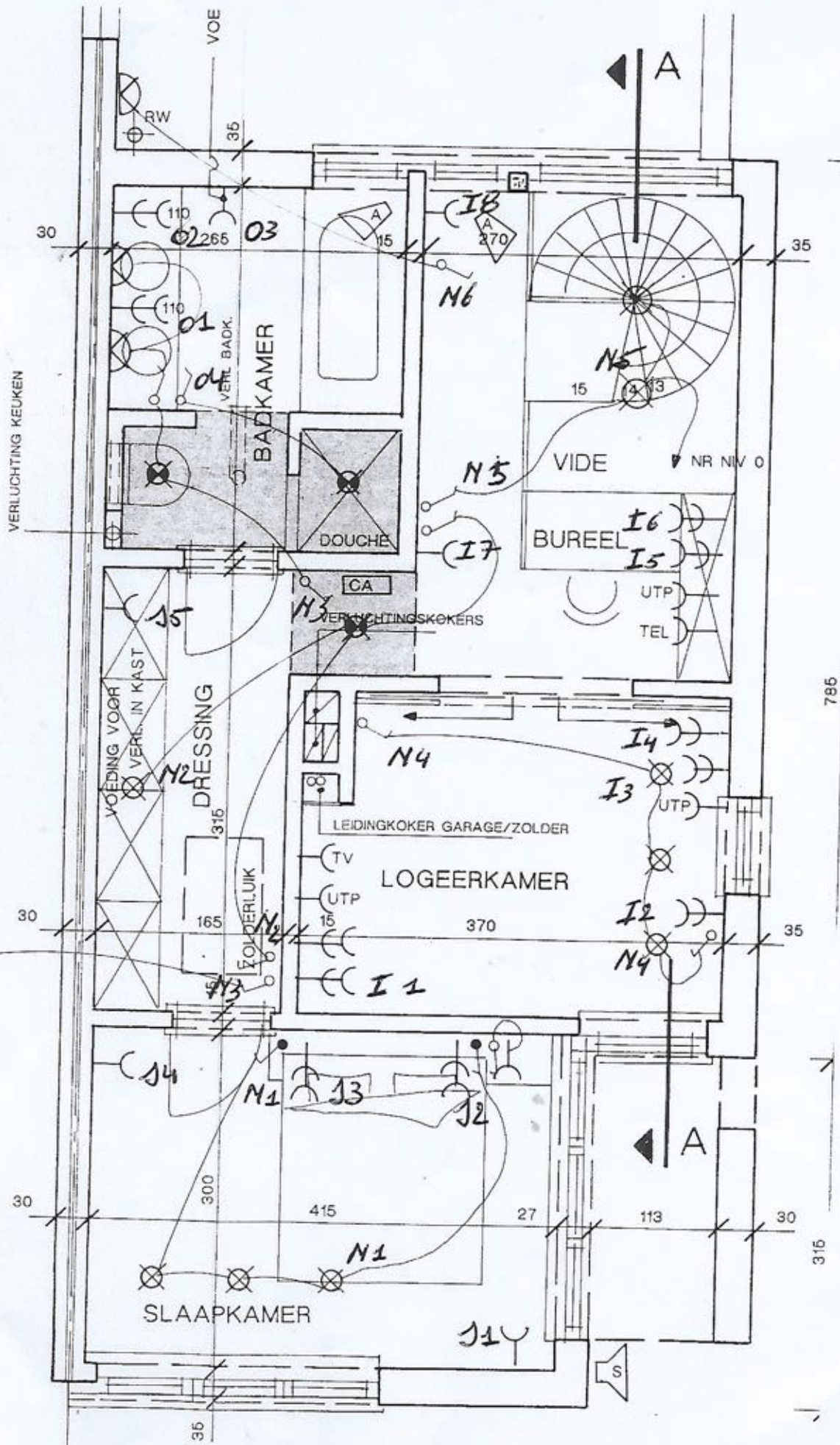
 hu 4

KVB 4x16


A 300w A
 4p uclA

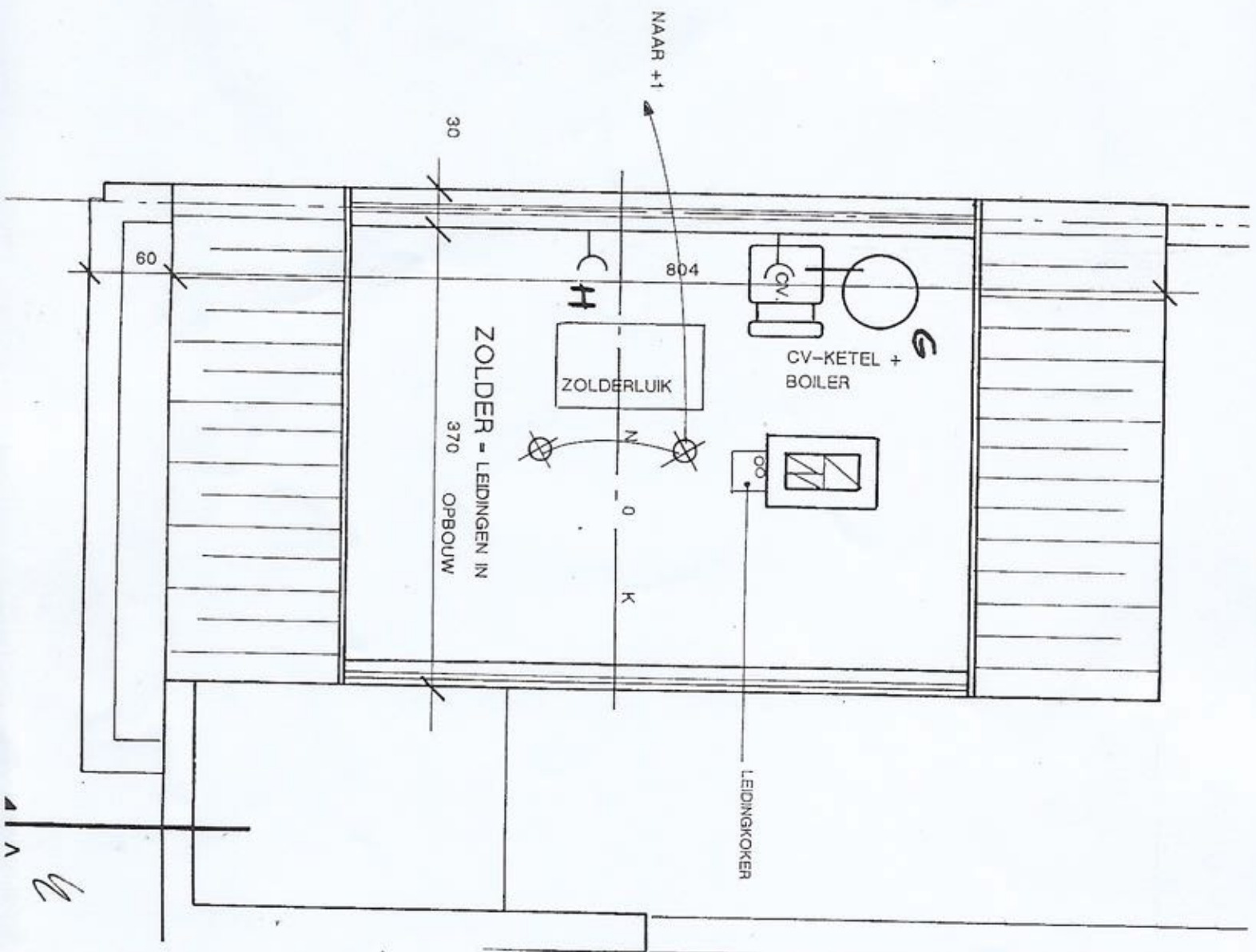
A 300w A
 4p uclA





796

316





Keuringsverslag van de binneninstallatie voor drinkwater, volgens het "Technisch reglement voor water bestemd voor menselijke aanwending"

7160

laam opdrachtgever : Nelson Bony
adres : Korvenhagen 36
3202 Killaarweg
BTW-nummer : 0444-833-090
ontvangt de factuur van de keuring)

Keuringsorganisme : Elektro-Tech **Inspecteur** : Giede
adres : Kaatsstraat 23 **Telefoon** : 0471/95111
1170 Middelbeke **Badge nr.** : 007 / 27/0374

Gekeurde installatie : **Naam v/d klant/abonnee** : Benoit Bony **Watermeter nr.** : 070362921
Adres : Heidekruis 50 **Klantnr.** : 010042469
1982 Zand **Telefoon** : /

(indien het huisnummer nog niet gekend is, het perceelnummer vermelden)

De gekeurde installatie bevindt zich in: een appartement een eengezinswoning _____
 Het betreft een: basiskeuring ééntapskeuring herkeuring
 bijkomende keuring (uitgebreide of gewijzigde installatie)

Datum keuring : 18/03/09

Omschrijving	Aanwezig Ja/nee	Aanwezige beveiliging	OK/NOK	Omschrijving	Aanwezig Ja/nee	Aanwezige beveiliging	OK/NOK
1. Uitvoeringsplan				18. Bidet	NEEN		
2. Toestellenlijst				19. Handsproeier bidet/wc	NEEN		
3. Centrale beveiliging	JA	EA	OK	20. Keukenkraan	JA	AA	OK
4. Tweedecircuitwater aanwezig	JA			21. Handsproeier keukenkraan	BEL.		
5. Bijvulling tweedecircuitwater	JA	AA	OK	22. Lavabo	JA	AA	OK
6. Wanverbinding	NEEN			23. Uitgietbak	NEEN	AA	OK
7. Bijvulling CV	JA	EA	OK	24. Zonneboiler/paneel	NEEN		
8. Warmwaterproductie op CV	JA	V6	OK	25. Zwembadverwarming	NEEN		
9. Waterverwarmingstoestellen	NEEN			26. Zwembadbijvulling	NEEN		
10. Waterbehandeling	NEEN			27. Afvoerleidingen	JA	AA	OK
11. Kraan voor slangaansluiting	JA	(Wasmachine)		28. Urinoir	NEEN		
12. Bad: uitloop kraan	JA	AA	OK	29. Tuinirrigatie	NEEN		
13. Handsproeier badkraan	BEL.			30.			
14. Automatische badspoeling	NEEN			31.			
15. Douche met vaste kop	JA	AA	OK	Vetgedrukt = minimale elementen voor een basiskeuring			
16. Douche met handsproeier	BEL			Drukverhogingsinstallatie	NEEN		
17. WC	JA	AC	OK	Pictogrammen	JA		

Opmerkingen : _____

CONFORMITEITSVERKLARING (met betrekking tot de voorschriften inzake beveiliging tegen terugstroming van de technische reglementering SWW en met de specifieke uitvoeringsmodaliteiten van de waterleverancier)

De installatie : is conform 2019958
 is conform doch bijkomende keuring is verplicht (zie opmerkingen)
 is niet conform, herkeuring verplicht

Langrijk : deze conformiteitsverklaring geldt alleen voor de toestellen en installatie, die opgenomen werden in het uitvoeringsplan en in de lijst van toestellen, en geeft de stand van de binneninstallatie weer op datum van keuring. Ze ontslaat de eigenaar en/of gebruiker niet van de verantwoordelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen, zouden kunnen voortvloeien uit het niet-beantwoorden van de binneninstallatie aan de voorschriften, of het gebrekkig functioneren van de installatie of één van haar onderdelen. Bij elke uitbreiding of wijziging van een gekeurde installatie is een bijkomende keuring verplicht. Het legionellarisico maakte geen deel uit van dit onderzoek.

Indtekening klant (voorafgegaan door 'Gelezen en goedgekeurd' en naam voluit schrijven) Handtekening inspecteur

Nelson Bony Giede

Reinigingsattest / Verbrandingsattest

onderhoud keuring voor eerste ingebruikname

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):

Naam: _____
 Straat + nr.: _____
 Postcode + gemeente: _____
 Tel.: _____ E-mail: _____
 Ondernemingsnummer: _____

Volgnummer attest:

ERKEND TECHNICUS SCHOORSTEENVEGER
 Voornaam: _____
 Achternaam: _____
 Erkenningsnummer: GV 04333 / TV _____
 Datum reinigings-/verbrandingscontrole 25.11.2022
 Arbeidsduur van _____ tot _____

KLANT:

Voornaam en achternaam: Benedictus
 Straat + nr.: Heidestraat 50
 Postcode + gemeente: Zemst
 Tel.: _____ E-mail: _____

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL: (kruis aan wat van toepassing is)

* indeling volgens NBN CR 1749

Centraal* aangesloten als type B _____ (open) aangesloten als type C _____ (gesloten)
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk: _____
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GI)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk: _____

TOESTEL

Merk: Buderus
 Type: GB142-24
 Bouwjaar: 2008
 Fabricatienummer: _____
 Nominaal vermogen (kW): 24kW

BRANDER (enkel CV)

Merk: _____
 Type: _____
 Bouwjaar: _____
 Fabricatienummer: _____
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): _____

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2			<u>60</u>		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2					
gasblok	mbar	2			<u>26,4</u>		
branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O ₂)	%	1,2			<u>9,7</u>		
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2			<u>9,58</u>		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			<u>80</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2			<u>44,1</u>		
Temperatuur verbrandingslucht (t _l)	°C	1,2			<u>226</u>		
Nettotemperatuur (t _g - t _l)	°C	1,2			<u>28,5</u>		
Verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2			<u>98,6</u>		
Verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2			<u>102,9</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Veilige staat van werking							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

EINDBEOORDELING: Het stooktoestel werkt:
 (kruis aan wat van toepassing is) goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór

25.11.2024

REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger)

(aankruisen)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken Nazicht van de goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL

Voor alle toestellen:

andere, namelijk:
 controle van de verluchting van het stooklokaal
 controle van de rookgaszijdige dichtheid

Gasvormige brandstof: (erkend technicus)

ontstopping
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: (erkend technicus)

reiniging van de filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: (geschoolde vakman)

nazicht algemene staat
 reiniging inwendige delen warmtebron

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór

25.11.2024

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus):

Voor kennisname, (Handtekening klant):

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van mindstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten in beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het

Tussenkomst Aardgas



Infrastructuurgebied

Gegevens van de klant

Naam: Bena deijen
 Straat: Heide Vork Nr. 50 Bus ..
 Gemeente: Leek
 Telefoon:
 Residentie: Appartement:

Contact-/sleuteladres

Naam:
 Straat: Nr. Bus ..
 Gemeente:
 Telefoon:
 Residentie: Appartement:

Omschrijving van het gemelde defect

Nr. interventiefiche TTG:

Melding door derden

telefonisch via call center klant interne dienst hulpdiensten

Omschrijving klacht:

zonder gas gasdruk gasmeter maakt lawaai defect
 Gasgeur: woning straat/privéterrein meterlokaal gascabine

Beschadiging door derden:

Omschrijving van uitgevoerde herstelling

	Code	Detail
Oorzaak:	X2	
Onderwerp:	X21	

DICHTHEIDSPROEF BINNENINSTALLATIE

De afgevaardigde van de gasverdelers bevestigt het volgende te hebben vastgesteld:

BEGIN METERSTAND: METERSTAND na 10 min.: 0,00 VERBRUIK gedurende 10 min.: liter

De afgevaardigde van de gasverdelers

Ondergetekende verklaart de dichtheidsproef te hebben bijgewoond en een afschrift te hebben ontvangen.

DATUM: 14/8/08 UUR: 15:10

NAAM: [Handwritten Name]

HANDTEKENING: [Handwritten Signature]

NAAM: [Handwritten Name]

HANDTEKENING: [Handwritten Signature]

HOEDANIGHEID: eigenaar, huurder, andere

DE GASINSTALLATIE WERD

IN DIENST GESTELD

- Ze is gasdicht.
- Er werd een klein verlies op de bestaande binneninstallatie vastgesteld.
Door de ingebruikneming van de installatie verbindt de abonnee zich ertoe de nodige herstellingen te laten uitvoeren.
- Als veiligheidsmaatregel werd het toestel buiten dienst gesteld (niet conforme installatie).

NIET IN DIENST GESTELD - De meterkraan werd in gesloten toestand verzegeld.

- Een inbreuk op de norm D51-003 of D51-004 werd vastgesteld.
- Er is geen attest van conformiteit met de normen aanwezig.
- Er werd een onaanvaardbaar verlies op de binneninstallatie vastgesteld.
- De binneninstallatie ontbreekt.
- U was afwezig - neem contact op met uw gasverdelers - tel.:
- Er is geen controleverslag van de keuring aanwezig.

BUITEN DIENST GESTELD

- om administratieve reden wegens verhuizing wegens werken wegens ongeval

Gasmeter: merk: Elster type: G4 nr.: 75041191 meterstand: één/tweepijps

Vervangen door: merk: type: nr.: meterstand: één/tweepijps

klant wenst test van de gasmeter.

Aan te rekenen kosten

Tariefcode	Omschrijving	Prijs (BTW inbegrepen) in euro

TOTAAL:

Datum:	<u>14/8/08</u>	Herstelling
Melding:	<input type="checkbox"/> h <input type="checkbox"/>	Definitief <u>X</u>
Opdracht doorgegeven:	<input type="checkbox"/> h <input type="checkbox"/>	Veilig gesteld
Begin interventie:	<u>15</u> h <u>00</u>	Voetpad/Bestrating
Einde interventie:	<u>15</u> h <u>30</u>	Nieuwe afspraak

875986





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

Ondergetekende : Naam : Nolmans Voornaam : Benny
 Vertegenwoordiger van de onderneming : BVBA Nolmans B.T.W. nr. : 441 833 090
 Straat : Kortakker Nr. : 36 Bus :
 Postcode : 3900 Gemeente : Billaar 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 : Heidestraat Nr. : Bus : Verdieping :

Postcode nr : 1980 Gemeente : Zemst

Gasmeter merk : gasmeter nummer :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

voor rekening van : Naam : Bessendorffer Voornaam :

Straat : P. Goedeftuylaan Nr. : 9 Bus : 6

Postcode : 1083 Gemeente : Ganshoren

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 gehabiteerde aardgasinstallateur ben

ja neen

indien ja : habilitatie nr : 09-01883-ABC

Voorbehouden aan de DNB:

.....

.....

.....

.....

Datum : 11.02.2008

Handtekening

Model 710628/9

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.

