



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerlaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr. : 608/15/P/2007 27 18 / 001



N 144020

Resi code:

Antwerpen-Limburg
 Brabant

tel.: 03 221 86 11
tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen
 Wallonië

tel.: 09 244 77 11
tel.: 081 432 611

14

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : DENIS	Naam, voornaam : DENIS
Ident. Kaart nr. :	Adres : LAKBOERSH 239 20 Vlaarup (DIELE 23)
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad : 2100 DAVOING
	Tel. : / /

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

<input type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> ingebruikname	<input type="checkbox"/> wijziging	<input type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input checked="" type="checkbox"/> Art 271 bis	<input checked="" type="checkbox"/> Wooneenheid
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobiel	<input type="checkbox"/> tijdelijk		<input type="checkbox"/> Art 87	<input checked="" type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> verzwaring	<input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis	<input type="checkbox"/> verkoop van een wooneenheid	<input type="checkbox"/> Art ...	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: 5146346	meterstand dag : 43723,6	nacht :
	Bescherming aansluiting (A) : <input checked="" type="checkbox"/> 20 <input checked="" type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	nr. :	meterstand :
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input checked="" type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> aardingslus	<input type="checkbox"/> pen / baar
	Voedingsleiding hoofdbord : 2 X 4 mm ² - Type :	<input checked="" type="checkbox"/> BERRANG	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A / 0,3 mA	Aantal borden : 2	Aantal eindstroombanen :
<input type="checkbox"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> Materieel	<input checked="" type="checkbox"/> l>/doorsnede	<input type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : 3,6 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : 2,5 MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="checkbox"/> was verzegeld <input type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil
Inbreuken Bestaande installatie	1203 - 1406 - 1407 - 1409 - 1501 - 1502 - 1064 - 1062 - 1603 - 1606 - 1607 - 1610 - 1708 - 1709 - 1806 - 1807 - 1218 - KLASSE 1 TOEGELIEN STROMEN OP STOPKONTAKTEN MET AANSLUITEN
Opmerkingen	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil
	Visum DNB of aangestelde :

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet oldoet niet aan het AREI.

De bestaande installatie voldoet oldoet niet aan het AREI.

Agent bezoeker :

Naam : **Wesleyne Dieru** Agent nr. : **2207** Datum **14 / 10 / 2010**

Bijlage(n) :

Situatieschema('s) :

Eéndraadsschema('s) :

- Dit 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 controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.

Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.

Wij raden U aan om het (de) schema('s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten eerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.

(*) 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 ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. 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 overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl
 Exploitatiezetel: Jan Olieslagerlaan 35 • 1800 Vilvoorde
 Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com
 Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel
 Safety, quality and environmental services

Verslag nr. 6AE/15/2207.30.17/000



N **144151**

Resi code:

- 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

3

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

Verantwoordelijke voor de werken :		Installatie :	Eigenaar of beheerder :
Naam, voornaam: <u>Faas Wouwer</u>		Naam, voornaam: <u>Faas Wouwer</u>	
Ident. Kaart nr. :		Adres: <u>Lauvoortse 229 g.l.u. + 1^e verdiep</u>	
BTW nr.: BE		Post nr. + Stad: <u>2100 Deurne</u>	
		Tel.: / /	

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> ingebruikname	<input type="checkbox"/> wijziging	<input checked="" type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input checked="" type="checkbox"/> Art 271 bis	<input checked="" type="checkbox"/> Wooneenheid
<input type="checkbox"/> mobiel	<input type="checkbox"/> tijdelijk			<input type="checkbox"/> Art 87	<input checked="" type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijke werkeenheid
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> periodiek	<input checked="" type="checkbox"/> controle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen
<input checked="" type="checkbox"/> Art 276 : verzwaaring	<input type="checkbox"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="checkbox"/> Art ...	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.:	meterstand dag:	nacht:
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100		nr.:
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> aardingslus	<input checked="" type="checkbox"/> pen / baar
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>3</u> <u>6</u> mm ² - Type: <u>XUB</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Bestand	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>2</u>	Aantal eindstroombanen : <u>15</u>
<input checked="" type="checkbox"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> Materieel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>25,4</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>4</u> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="checkbox"/> was verzegeld <input type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil	
Inbreuken Bestaande installatie	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil	
Opmerkingen	<u>Nora Verbindings toestellen zijn nog te plaatsen</u>	Visum DNB of aangestelde :
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil		

Besluit(en) :

<input checked="" type="checkbox"/> De nieuwe installatie	<u>voldoet</u>	oldoet niet	aan het AREI.
<input checked="" type="checkbox"/> De bestaande installatie	<u>voldoet</u>	oldoet niet	aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 25/07/2016 (*)
 door hetzelfde erkend organisme

Agent bezoeker :

Naam: Verschuere Pien Agent nr. 2207 Datum: 25/07/2016

Bijlage(n) : Sitatieschema(s) : 4 Eéndraadsschema(s) : 2

Voor de directeur generaal : Handtekening

- Dit 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 controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
 Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
 Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.
 (*) 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 ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. 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 overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatietzetel: 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

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr. :



N 299254

Resi code:

Antwerpen-Limburg
 Brabant

tel.: 03 221 86 11
tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen
 Wallonië

tel.: 09 244 77 11
tel.: 081 432 611

1

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : D. Wout. Faes
Naam, voornaam : D. Wout. Faes
Adres : Kalkbaten 139 bus 3 3de verd.
Ident. Kaart nr. :
Post nr. + Stad : 1100 Dender
BTW nr.: BE
Tel. : / /

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

Art 270 ingebruikname wijziging uitbreiding
 mobiel tijdelijk
Art 271 periodiek controle
Art 276 : verzwaaring
Art 276bis : verkoop van een wooneenheid
Art 86
Art 271 bis
Art 87
Art 278
Art 88
Art ...
Art ...
Wooneenheid
Huishoudelijke werkeenheden
Gemeenschappelijke delen
Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler: EAN, kWh meter nr., meterstand dag, nacht, Bescherming aansluiting (A): 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Gegevens installatie: Ontworpen voor U_N: 230 V, 3x230 V, 3N400 V, Maximale nominale stroom (A): 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, Voedingsleiding hoofdbord: X 10 mm², Type: KCB
Beschrijving installatie: Algemene differentieelstroominrichting: 40 A / 300 mA, Aantal borden: 1, Aantal eindstroombanen: 10

Metingen - testen - controles - verzegeling :

Rechtstreekse aanraking Onrechtstreekse aanraking Montage Toestellen Materieel l>/doorsnede Schema's
Aardingsweerstand: 1.4 Ohm Algemeen isolatieniveau: 10 M Ohm Controle foutlus Aardingscontinuïteit Test diff.
Differentieelstroominrichting: was verzegeld werd verzegeld werd niet verzegeld kan niet verzegeld worden

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

Inbreuken Nieuwe installatie: Nihil
Inbreuken Bestaande installatie: Nihil
Opmerkingen: Nihil
Visum DNB of aangestelde :

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet voldoet voldoet niet voldoet niet aan het AREI.
 De bestaande installatie voldoet voldoet niet voldoet niet aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór

13-11-2017 (*)

door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker :

Naam: Vervant D. Agent nr.: 1876 Datum: 13-11-2017

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) : Situatieschema('s) : 1 Eéndraadsschema('s) : 1

- Dit 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 controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
- Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
- Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.
(*) 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 ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. 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 overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

Keuringsattest van de binneninstallatie voor drinkwater m.b.t. voorschriften inzake beveiliging tegen terugstroming

conform besluit Vlaamse Regering d.d. 8 april 2011 algemeen waterverkoopreglement, het ministerieel besluit d.d. 28 juni 2011 betreffende de keuring van de binneninstallatie en de privéwaterafvoer, het bijzonder waterverkoopreglement van de exploitant en het technisch reglement van AquaFlanders.

Naam aanvrager* : 367734 FHEB houter
Adres :
 BTW-nummer : 3100 D91108
 (* ontvangt de factuur van de keuring)

WATER-LINK
 Mechelsesteenweg 66
 2018 Antwerpen
 Roger Van Asch / nr. 9018
 Tel.: 03/244.05.11

Keurder :
Telefoon :
Badge nr. :

Bedrijf :
Adres :

Gekeurde installatie : Klant/titularis : Watermeter nr. 268749
 Adres : 367734
 Datum keuring: 21.11.12 (indien huisnummer nog niet gekend, perceelnummer vermelden)
 De keuring betreft een: een appartement een eengezinswoning
 Het betreft een: basiskeuring met inventarisatie ééntapskeuring
 herkeuring specifieke keuring
 bijkomende keuring

1029689

Omschrijving Vetgedrukt = minimale elementen voor een basiskeuring	Aanwezig ja/nee	Geplaatste beveiliging	OK/NOK	Omschrijving Vetgedrukt = minimale elementen voor een basiskeuring	Aanwezig ja/nee	Geplaatste beveiliging	OK/NOK
1. Uitvoeringsplan	JA		OK	18. Bidet	-	-	-
2. Toestellenlijst	JA		OK	19. Handsproeier bidet/wc	-	-	-
3. Centrale beveiliging	JA	EA	OK	20. Keukenkraan	JA	AA	OK
4. Tweedecircuitwater aanwezig	JA		-	21. Handsproeier keukenkraan	JA	-	-
5. Bijvulling tweedecircuitwater	-	-	-	22. Lavabo	JA	AA	OK
6. Wanverbinding	-	-	-	23. Handwasbakje	JA	-	-
7. Bijvulling CV	JA	EA	OK	24. Uitgietbak	-	-	-
8. Warmwaterproductie op CV	JA	EA	OK	25. Zonneboiler/paneel	-	-	-
9. Waterverwarmingstoestellen	JA	-	-	26. Zwembadverwarming	-	-	-
10. Waterbehandeling	-	-	-	27. Zwembadbijvulling	-	-	-
11. Kraan voor slangaansluiting	JA	HA	OK	28. Urinoir	-	-	-
12. Bad: uitloop kraan	JA	-	-	29. Afvoer beveiliging(en)/toestel(len)	JA	Y	OK
13. Handsproeier badkraan	-	-	-	30.			
14. Automatische badspoeling	-	-	-	31.			
15. Douche met vaste kop	-	-	-	32.			
16. Douche met handsproeier	JA	EBEL	OK	33. Drukverhoging	-	-	-
17. WC	JA	LEL	OK	Pictogrammen	-	-	-

Opmerkingen.....

 om lekverliezen te voorkomen is het aangeraden de zichtbare afvoer van uw bijvuilsysteem tweedecircuitwater zichtbaar te onderbreken!

CONFORMITEITSVERKLARING De binneninstallatie: <input checked="" type="checkbox"/> is conform <input type="checkbox"/> is conform doch bijkomende keuring is verplicht (zie opmerkingen) <input type="checkbox"/> is niet conform, herkeuring verplicht	PRIVEWATERAFVOER <input type="checkbox"/> conform attest aanwezig <input type="checkbox"/> niet conform attest aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> geen attest aanwezig
--	--

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

Handtekening klant/titularis (voorafgegaan door 'Gelezen en goedgekeurd' en naam voluit schrijven) :
 Handtekening keurder :
 Wit : exemplaar waterleverancier - Geel : exemplaar keurder - Roze : exemplaar klant V.U. : AquaFlanders vzw - uitgave 01/01/2012

**Verslag van de tussenkomst
aan de gasmeetinstallatie**



Infrastructuurgebied:

Leveringsplaats	Eindafnemer (indien verschillend van leveringsplaats)
Naam, voornaam:	Naam, voornaam:
Straat: <i>Lakboerski</i>	Straat:
Nr.: <i>939</i> Bus: <i>3</i>	Nr.: Bus:
Postcode: <i>9100</i> Gemeente: <i>Draume</i>	Postcode: Gemeente:
Gasmeter	Dichtheidsproef
Meternummer: <i>949 15469</i>	Meterstand na 10 min. : <i>0,397</i> m ³
Metertype: <i>64</i>	Meterstand begin : <i>0,395</i> m ³
	Debiet/10 min. : <i>0</i> liter

De installatie werd in dienst gesteld:

- De installatie is gasdicht.
- Er werd een klein gebrek aan dichtheid vastgesteld.
Door de indienststelling van de installatie verbindt de eindafnemer zich ertoe de definitieve herstelling zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap.
- Het toestel werd buiten dienst gesteld.

De installatie mag 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 door de uitvoerder 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 binneninstallatie ontbreekt.
- U was afwezig - neem contact op met de distributienetbeheerder.

Opmerkingen:

.....
.....

Het is me bekend dat ik volledig verantwoordelijk ben bij een ongeval als gevolg van een slecht werkende gasinstallatie. Hierbij verbind ik me er toe de definitieve herstelling van de vastgestelde gebreken zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren.

De installatie werd buiten dienst gesteld Om administratieve reden Wegens verhuizing

Een kopie van dit document:

- is overhandigd aan: de eindafnemer de afgevaardigde van de eindafnemer.
- is aan de gasmeter bevestigd.

Opgemaakt door de uitvoerder	Voor ontvangst door de eindafnemer of zijn afgevaardigde
Naam, voornaam: <i>93/11/19</i>	Naam, voornaam:
Datum: <i>Flamms</i>	Adres:
	Hoedanigheid: - eigenaar/huurder - andere:
Handtekening:	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:



A 0104935

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 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.

Datum:

Handtekening inspecteur controleorganisme

**Verslag van de tussenkomst
aan de gasmeetinstallatie**



Infrastructuurgebied: ANTWERPEN

Leveringsplaats	Eindafnemer (indien verschillend van leveringsplaats)
Naam, voornaam: <u>WOUTER FAES</u>	Naam, voornaam:
Straat: <u>LAKBORSCE</u>	Straat:
Nr.: <u>239</u> Bus: <u>IV</u>	Nr.: Bus:
Postcode: <u>2100</u> Gemeente: <u>DEURNE</u>	Postcode: Gemeente:

Gasmeter	Dichtheidsproef
Meternummer: <u>249 15 467</u>	Meterstand na 10 min. : <u>0,132</u> m ³
Metertype: <u>G4 JAIPS IRON</u>	Meterstand begin : <u>0,102</u> m ³
	Debiet/10 min. : <u>0</u> liter

- De installatie werd in dienst gesteld:
- De installatie is gasdicht.
 - Er werd een klein gebrek aan dichtheid vastgesteld.
Door de indienststelling van de installatie verbindt de eindafnemer zich ertoe de definitieve herstelling zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap.
 - Het toestel werd buiten dienst gesteld.
- De installatie mag 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 door de uitvoerder 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 binneninstallatie ontbreekt.
 - U was afwezig - neem contact op met de distributienetbeheerder.

Opmerkingen:

.....

.....

Hierbij verbind ik me er toe de definitieve herstelling van de vastgestelde gebreken zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren.

De installatie werd buiten dienst gesteld Om administratieve reden Wegens verhuizing

Een kopie van dit document:

- is overhandigd aan: de eindafnemer de afgevaardigde van de eindafnemer.
- is aan de gasmeter bevestigd.

Opgemaakt door de uitvoerder	Voor ontvangst door de eindafnemer of zijn afgevaardigde
Naam, voornaam: <u>FGB 080</u>	Naam, voornaam:
Datum: <u>22/08/11</u>	Adres:
	Hoedanigheid: - eigenaar/huurder - 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:

**Verslag van de tussenkomst
aan de gasmeetinstallatie**



Infrastructuurgebied:

Leveringsplaats	Eindafnemer (indien verschillend van leveringsplaats)
Naam, voornaam: <u>VERHAEGEN FRANK</u>	Naam, voornaam:
Straat: <u>LAKEBOSLEI</u>	Straat:
Nr.: <u>259</u> Bus: <u>2Y</u>	Nr.: Bus:
Postcode: <u>2100</u> Gemeente: <u>DEURNE</u>	Postcode: Gemeente:
Gasmeter	Dichtheidsproef
Meternummer: <u>21815470</u>	Meterstand na 10 min. : <u>0,193</u> m ³
Metertype: <u>G4 191PS 17DOM</u>	Meterstand begin : <u>0,193</u> m ³
	Debiet/10 min. : <u>0</u> liter

De installatie werd in dienst gesteld:

- De installatie is gasdicht.
- Er werd een klein gebrek aan dichtheid vastgesteld.

Door de indienststelling van de installatie verbindt de eindafnemer zich ertoe de definitieve herstelling zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap.

- Het toestel werd buiten dienst gesteld.

De installatie mag 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 door de uitvoerder 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 binneninstallatie ontbreekt.
- U was afwezig - neem contact op met de distributienetbeheerder.

Opmerkingen:

.....
.....

Hierbij verbind ik me er toe de definitieve herstelling van de vastgestelde gebreken zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren.

De installatie werd buiten dienst gesteld Om administratieve redenen Wegens verhuizing

Een kopie van dit document:

- is overhandigd aan: de eindafnemer de afgevaardigde van de eindafnemer.
- is aan de gasmeter bevestigd.

Opgemaakt door de uitvoerder	Voor ontvangst door de eindafnemer of zijn afgevaardigde
Naam, voornaam: <u>FKB080</u>	Naam, voornaam:
Datum: <u>22/08/11</u>	Adres:
	Hoedanigheid: - eigenaar/huurder - 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: <u>[Signature]</u>	Handtekening: <u>[Signature]</u>



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. : 239 Bus : Verdieping: 3e

Postcode nr : Gemeente :
Gasmeter merk: Itron gasmeter nummer: 24915469

voor rekening van : Naam : Voornaam :
Straat : Nr. : 239 Bus :
Postcode : Gemeente :

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.
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.

Table with 2 columns: Voorbehouden aan de installateur and Voorbehouden aan de DNB. Includes fields for Datum, Handtekening, and Model 710628/12.

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.

