



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: 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. : P039014189



N 105840

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



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

Verantwoordelijke voor de werken :	Installatie :	Eigenaar of beheerder :
Naam, voornaam : ISMAÏEL CHEBOY N.V. 2661	Naam, voornaam : [redacted]	[redacted]
Ident. Kaart nr. :	Adres : Meerweg 212A	[redacted]
BTW nr. : BE 0835-270-760	Post nr. + Stad : 8300 Lijpen	[redacted]
	Tel. :	[redacted]

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

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input checked="" type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> 1 Wooneenheid
	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> 2 Huishoudelijke werkeenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> 3 Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaring	<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> 4 Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN 541448860015682314	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. : 32.667583	meterstand dag : 6,5	nacht : 6,8
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	nr. :	meterstand : .....
Gegevens installatie	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : 4 x 16 mm <sup>2</sup> - Type : XVB	<input type="radio"/> .....	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A / 322 mA	Aantal borden : 1	Aantal eindstroombanen : 5
<input type="radio"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : 4,81 Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : > 100 MΩ	<input type="radio"/> Controle foutius	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd verzegeld <input type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	Er werden geen inbreuken vastgesteld	
<input type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie	[redacted]	
<input type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen		Visum DNB of aangestelde : [signature] op 29/04/16
<input type="radio"/> Nihil		

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet ~~voltoet niet~~ aan het AREI.

De bestaande installatie voltoet ~~voltoet niet~~ aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 7-3-2017 (\*)

door het/ze/le erkend organisme.

Agent bezoeker :

Naam : Bikaw Druven Agent nr. 3901 Datum : 7.3.2016

Voor de directeur generaal : Handtekening [signature]

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.



Contactpersoon: *Friedric Jevaeck*  
 Uw referentie: .....  
 Lid nr: .....  
 Verslag nr: *PO 39014353*  
 Ontvangstbewijs nr: .....  
 Plaats van onderzoek: *Kaarsweg 2A2*  
*1900 Taper*  
 Datum van onderzoek: *19-5-2016*  
 Inspecteur: *Robert Joluis*

*ALDENY*  
*Steenwalderstraat 27*  
*8570 Helpeem*  
 Ter attentie van: *B.N.E.B.S.S. - 760 270*

**VERSLAG VAN:**  **EERSTE ONDERZOEK VAN EEN GASINSTALLATIE**  
 **PERIODIEK ONDERZOEK VAN EEN GASINSTALLATIE**

Opstelling:  Afdeling: .....  Gebouw: .....

**KENMERKEN:** Soort gas:  Aardgas  Butaan  Propaan  .....

-  Teller: Nr: *32 997 899* Stand: *0,126* Klasse: G *4* Werkdruk: *25 m* bar

- Installatie:  Privé-woning  Industrieel  .....  Nieuw  Uitbreiding  Bestaande

- Aanwezige verbruikstoestellen:  Geen *gasfornuis BRONAT 4 manders*  
*Dalco Thema Condens - 25 kW - C33*

- Leidingen: *Neper 4 1/2*  
*SN: 11143600 1000 2845761000 9321 N6*

Schatting van het volume van de installatie: *heel bestaand*

**BASIS VAN HET ONDERZOEK:**  
 NBN D 51-003  NBN D 51-004  K.B. van 28/03/2014, art. 23 § 2  Code van goede praktijk  
 NBN D 51-006  ..... - en de hiernavolgende details.

**DETAIL VAN DE CONTROLE:**  
 Dichtheidsproef bij een druk van *150* mbar;  Weerstandspreef bij een druk van ..... bar;  
 op de gehele installatie  op de bereikbare delen  
 met manometer  met U-buis  met rotameter  met gasteller  met gasdetector  met schuimvormend product  
 stroomafwaarts van de teller of 1° ontspanner  tot en met de verbruikstoestellen (indien aanwezig)

Plaatsbepaling van de lekken  op de gehele installatie  op de bereikbare delen  
 met gasdetector  met schuivormend product

Conformiteitsonderzoek van de installatie, in haar huidige staat van afwerking, en voor zover als visueel mogelijk.  
 Plan van de installatie  niet beschikbaar  beschikbaar.  Checklist AVB: *3.50.60.070*

Aansluiting voor een meettoestel  niet voorzien  voorzien.

**OPMERKINGEN:**  Geen.  
 .....  
 .....

Buiten het kader van het onderzoek, melden wij u dat : .....

**BESLUIT:**  
 De dichtheidsproef gaf  voldoening op  GEEN voldoening op  de bereikbare delen  de ganse installatie  de uitbreiding.  
 De weerstandspreef gaf  voldoening  GEEN voldoening.  
 De installatie werd  conform  NIET conform de basisdocumenten van het onderzoek bevonden.  
 Gelieve passend gevolg te geven aan bovenstaande opmerkingen  , en ons uit te nodigen voor bijkomend onderzoek.  
 .....

Voor de directeur generaal, *[Signature]* Datum: *19/5/2016* Bijlage(n): *0*