



VINÇOTTE vzw

Erkend Controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats  
Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België  
BTW: BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Verslag nr.: 1042544980/001

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 [gent@vincotte.be](mailto:gent@vincotte.be)
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 [brussels@vincotte.be](mailto:brussels@vincotte.be)
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 [antwerpen@vincotte.be](mailto:antwerpen@vincotte.be)
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 [gemboux@vincotte.be](mailto:gemboux@vincotte.be)



N **217131**

Resi code: 1

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : <u>NO Europe brba</u>	Naam, voornaam : .....
Ident. Kaart nr. : .....	Adres : <u>Brugse Vaart 76 / bus 301</u>
BTW nr.: BE .....	Post nr. + Stad : <u>9000 Gent</u>
	Tel. : .....

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

<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"/> mobiel <input type="checkbox"/> tijdelijk	<input type="checkbox"/> Art 87 <input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Huishoudelijke werkeenheid
<input type="checkbox"/> Art 271 <input type="checkbox"/> periodiek <input type="checkbox"/> controle <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Art 88 <input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="checkbox"/> Art 276 : verzwaring <input type="checkbox"/> Art 276bis : verkoop van een woonenheid	<input type="checkbox"/> Art ... <input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN <u>541448860015719638</u> <input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld <input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. <u>3382578</u> meterstand dag : <u>277</u> nacht : <u>372</u> <input type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter :
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> .....
Gegevens installatie	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/> .....
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> .....
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4</u> X <u>1.6</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>EXVB</u>
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA Aantal borden : <u>1</u> Aantal eindstroombanen : <u>52</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>5.3</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>+1</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 checked="" type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<u>geen inbreuken vastgesteld</u>
<input type="radio"/> Nihil	
Inbreuken Bestaande installatie	<u>/</u>
<input type="radio"/> Nihil	
Opmerkingen	<u>/</u>
<input type="radio"/> Nihil	
	Visum DNB of aangestelde :

Besluit(en) :

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

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 28/08/2018  door hetzelfde erkend organisme (\*).

Agent bezoeker :

Naam : Dhandk Davy Agent nr. : 4854 Datum : 28/8/2018

Voor de directeur generaal : Handtekening Dhandk Davy Inspecteur 4854

Bijlage(n) :  Situatieschema(s) : 2

Eëndraadsschema(s) : 2.1

- 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 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.



# Schelfhout Services bvba

Wachtebekestraat 175 - 9060 Zelzate  
 Tel.: 09 342 96 99  
 Mail: info@schelfhoutservices.be  
 Ond. nr.: BE 0444.594.154

## OPSTART SERVICE & ONDERHOUDSDIENST

- VERBRANDINGSATTEST  
 REINIGINGSATTEST

<b>KLANT</b>	<b>VOLGNUMMER ATTEST:</b>
Voor- en achternaam: <i>Van der Linden Marie</i>	Datum opdracht: <i>14/11/2018</i>
Straat + nr.: <i>Bouwerdijk 98/01.03</i>	Techniker: <i>D. K. H. M. B. S.</i>
Postnr. + gemeente: <i>29020 Ardiesbeek</i>	Erkenningsnr.: <i>GV 01760</i>
Tel.: .....	Aankomst: ..... u. ....
Adres stooktoestel indien verschillend van klant: .....	Vertrek: ..... u. ....

<b>KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL</b>	<b>VENTILATIE STOOKPLAATS</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal: <input type="checkbox"/> type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> type C (gesloten) <input type="checkbox"/> water <input type="checkbox"/> lucht <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, nl. .... <input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input checked="" type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: ..... <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: .....	Ventilatie <input type="checkbox"/> direct <input type="checkbox"/> indirect Sectie verluchting: ..... cm <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK

<b>TOESTEL</b>	<b>BRANDER (enkel CV)</b>
Merk: <i>Valiant</i>	Merk: .....
Type: <i>VCW BE 346/1.5 R4</i>	Type: .....
Bouwjaar: <i>2011</i>	Bouwjaar: .....
Fabricatienr.: <i>21163900001533130031</i>	Fabricatienr.: .....
Vermogen (kW of Kcal/u.): <i>35 kW</i>	Debiet (kg/u. of l/u. of m <sup>3</sup> /u. (gas)):

Metingen en berekeningen Parameter	Eenheid	Type toestel*	Proef 1 Initiële meting	Proef 2 Eindmeting
Keteltemperatuur	°C	1,2	<i>76</i>	
Sproeier: merk		1		
Sproeier: type	<input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN	1		
Sproeier: debiet	<input type="checkbox"/> USGal/u. <input type="checkbox"/> kg/u.	1		
Sproeier: hoek	<input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> CEN	1		
Pompdruk	Mpa (of bar)	1		
Gasdruk	mbar	2	<i>2</i>	<i>0,9</i>
Onderdruk schoorsteen	Pa	1,2		
Onderdruk vuurhaard	Pa	1		
Rookindex	Bacharach	1		
Zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1,2	<i>9,3</i>	
Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1,2	<i>9,3</i>	
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	<i>2,7</i>	
Rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1,2	<i>62,5</i>	
Omgevingstemperatuur (t <sub>a</sub> )	°C	1,2	<i>3,0</i>	
Duotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1,2		
Verbrandingsrendement	%	1,2	<i>98,3</i>	

**Uitgevoerde werkzaamheden**  
*Opstart CV +*

Gebreken die niet worden weggewerkt

(Bevestig in deze ruimte)

testo 350-11  
 V2.05      014072423

MARTIN POPEL BVBA  
 Bahijstlaan 8  
 3180 Meerstade

14.11.2018

Brandstof:      600  
 O<sub>2</sub>ref.:      3.03  
 CO<sub>2</sub>max:      11.53

63.5    °C    Rookgastemp.  
 31.6    °C    Vuurhaardtemp.  
 31.9    °C    Maftemp.  
 9.24    %    CO<sub>2</sub>  
 1.7    %    Rookvervalsingsindex  
 1.29    %    CO<sub>2</sub>  
 4.7    %    Zuurstof  
 56    mg/kWh    CO  
 77    mg/kWh    CO<sub>2</sub>  
 72    %    O<sub>2</sub>  
 98.3    %    E<sub>1</sub>  
 98.3    %    E<sub>2</sub>  
 -    %    CO<sub>2</sub>max  
 55.5    °C    Rookgastemp.

(\*) Geef het type toestel aan waarvoor de parameter berekend of gemeten  
 1 = centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof  
 2 = centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren voor *11/12/20*

Ik verklaar de wettelijke voorgeschreven controles beschreven in 2 hierboven ter uitvoering van de wet op de bestrijding van de luchtverontreiniging te hebben uitgevoerd.

**EINDBEOORDLING (kruis aan wat van toepassing is)**

Het toestel werkt goed       Het toestel werkt niet goed  
 Het toestel is veilig       Het toestel is niet veilig

Handtekening technicus: *[Signature]*

Handtekening van de klant: *[Signature]*

**Verbruikte materialen:**

.....

.....

.....

**FACTURATIE**