

- ☒ Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- ☐ Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
- ☐ Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
- ☐ Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9 244 77 11
Tel: +32 2 674 57 11
Tel: +32 3 221 86 11
Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be
brussels@vincotte.be
antwerpen@vincotte.be
gembloux@vincotte.be



N 217131

Resj code :



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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : PD Europe brba
Ident. Kaart nr. :
BTW nr.: BE

Naam, voornaam :
Adres : Brugge Vaart 78 / bus 301
Post nr. + Stad : 9000 Gent
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"/> mobiel	<input type="checkbox"/> wijziging <input type="checkbox"/> tijdelijk	<input type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 87 <input type="checkbox"/> Art 88 <input type="checkbox"/> Art ...	<input type="checkbox"/> Art 271 bis <input type="checkbox"/> Art 278 <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Wooneenheid <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijke werkeenheid <input type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen <input type="checkbox"/> Werkeenheid
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> periodiek	<input type="checkbox"/> controle	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Art 276 : verzwaring		<input type="checkbox"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid				

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN	541448860015719632	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.	33082578	meterstand dag : 277	nacht : 372
Gegevens installatie	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 <input type="radio"/>		nr. : meterstand :	
	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>		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"/>		<input checked="" type="radio"/> aardingslus <input type="radio"/> pen / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : 4 X 16 mm ² - Type : EXVB		<input type="radio"/>	
	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A / 300 mA		Aantal borden : 1	Aantal eindstroombanen : 52
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 : 5,3 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : +1 M Ω	<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 <input type="radio"/> Nihil	Geen inbreuken vastgesteld	
Inbreuken Bestaande installatie <input type="radio"/> Nihil	/	
Opmerkingen <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

28/09/2043

☒ door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker :

Naam : Dhondk Dany

Agent nr. : 4854 Datum: 28 / 9 / 2018

Voor de directeur generaal : Handtekening

Davy-DHOND
Inspecteur
4854

- 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.

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

KLANT	VOLGNUMMER ATTEST:
Voor- en achternaam: <u>Lesley De Craen</u>	Datum opdracht: <u>14-11-2018</u>
Straat + nr.: <u>BAUERSHAAT 28</u>	Techniker: <u>Poppe Martin</u>
Postnr. + gemeente: <u>9030 Moerbeke</u>	Erkenningsnr.: <u>BVO 00366</u>
Tel.:	Aankomst: u.
Adres stooktoestel indien verschillend van klant:	Vertrek: u.

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

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
Merk: <u>UCW B13 346/5-SB4</u>	Merk:
Type: <u>VAILLANT</u>	Type:
Bouwjaar: <u>2016</u>	Bouwjaar:
Fabricatienr.: <u>2163700100116331300280268N2</u>	Fabricatienr.:
Vermogen (kW of Kcal/u.): <u>30</u>	Debiet (kg/u. of l/u. of m ³ /u. (gas)):

Metingen en berekeningen	Parameter	Eenheid	Type toestel*	Proef 1 Initiële meting	Proef 2 Eindmeting	Uitgevoerde werkingen
Keteltemperatuur		°C	1,2	21		Opstart konden MAX TH aangen ketelregel
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			Gebreken die niet worden weggevoerd nog 1 boven
Gasdruk		mbar	2			
Onderdruk schoorsteen		Pa	1,2	+ 91646		
Onderdruk vuurhaard		Pa	1			
Rookindex		Bacharach	1			
Zuurstof (O ₂)		%	1,2	4,7		(Bevestig in deze ru...
Koolstofdioxide (CO ₂)		%	1,2	9,24		
Koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh	1,2	109		
Rookgastemperatuur (t _g)		°C	1,2	66,7		
Omgevingstemperatuur (t _a)		°C	1,2	34,9		
Duotemperatuur (t _g - t _a)		°C	1,2	31,8		
Verbrandingsrendement		%	1,2	98,4		

(*) Geeft 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 14/11/2020

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:	Handtekening van de klant:	Verbruikte materialen:
	
		FACTURATIE

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

KLANT	VOLGNUMMER ATTEST:
Voor- en achternaam: <i>Van Dijkem Mene</i>	Datum opdracht: <i>14/11/2018</i>
Straat + nr.: <i>Bouwerdijk 37/101.03</i>	Techniker: <i>W. H. M. M. M.</i>
Postnr. + gemeente: <i>9030 Melle</i>	Erkeningsnr.: <i>GV 01860</i>
Tel.:	Aankomst: u.
Adres stooktoestel indien verschillend van klant:	Vertrek: u.

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL	VENTILATIE STOOKPLAATS
<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	Ventilatie
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, nl.	<input type="checkbox"/> direct <input type="checkbox"/> indirect
<input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input checked="" type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander	Sectie verluchting: cm ³
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
Merk: <i>Saillant</i>	Merk:
Type: <i>VCW BE 346/5.5 R4</i>	Type:
Bouwjaar: <i>2011</i>	Bouwjaar:
Fabricatienr.: <i>21637001001633130031</i>	Fabricatienr.:
Vermogen (kW of Kcal/u.): <i>32 kW</i>	Debiet (kg/u. of l/u. of m ³ /u. (gas)):

Metingen en berekeningen Parameter	Eenheid	Type toestel*	Proef 1 Initiële meting	Proef 2 Eindmeting	<u>Uitgevoerde werkzaamheden</u> <i>Opstart EV + niet OK</i>	
Keteltemperatuur	C°	1,2	<i>75</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				
Pompe druk	Mpa (of bar)	1				
Gasdruk	mbar	2	<i>2</i>	<i>22</i>		
Onderdruk schoorsteen	Pa	1,2				
Onderdruk vuurhaard	Pa	1				
Rookindex	Bacharach	1			Gebreken die niet c worden weggewerf	
Zuurstof (O ₂)	%	1,2	<i>4.3</i>			
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	<i>9.24</i>			
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	<i>3.2</i>			
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	<i>63.5</i>			
Omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1,2	<i>3.6</i>			
Duotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2				
Verbrandingsrendement	%	1,2	<i>98.3</i>			
						(Bevestig in deze ruimte

testo 330-2LL
V2.05 01427242

MARTIN POPPE BVBA
Dahlialaan 8
9180 Moerbeke - Waas

MEETLOCATIE

14.11.2018 11:08

(*) Geeft 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 *14/11/2019*

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

EINDBEOORDELING (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:	Handtekening van de klant:
<i>[Handtekening]</i>	<i>[Handtekening]</i>
Verbruikte materialen:	
FACTURATIE	

Dit attest dient gedurende twee jaar ter beschikking te worden gehouden van de ambtenaren die moeten toezien op de naleving van de wet.

testo 330-2LL
V2.05 01427242/B

MARTIN POPPE BVBA
Dahlialaan 8
9180 Moerbeke - Waas

MEETLOCATIE

14.11.2018 11:08:40
Brandstof: G20
O2ref.: 3.0%
O2Max: 11.9%

63.5	°C Rookgastemp.
31.6	°C Verbrand temp.
31.9	°C Nettotemp.
9.24	% CO2
1.7	% Rookverlies
1.29	lambda
4.7	% Zuurstof
56	ppm CO
77	mgKW CO
72	ppm Coonverdund
98.3	% Eta
98.3	% Eta
-	% O2toevoer
55.5	mbar Trek
55.5	°C Dauwpunt

Keteltemp.: - °C