



Beter Zeker.

Technisch Bureau Verbruggen vzw. www.btvcontrol.be

- BTV Antwerpen Tel. 03 216 28 90 btv.antwerpen@btvcontrol.be
- BTV Brabant-Wallon Tel. 081 65 84 59 btv.brabantwallon@btvcontrol.be
- BTV Brussel Tel. 02 230 81 82 btv.brussel@btvcontrol.be
- BTV Hainaut Tel. 064 33 64 55 btv.hainaut@btvcontrol.be
- BTV Liège Tel. 04 253 19 72 btv.liège@btvcontrol.be
- BTV Limburg Tel. 011 42 18 34 btv.limburg@btvcontrol.be
- BTV Namur / Luxembourg Tel. 083 21 35 27 btv.namur@btvcontrol.be
- BTV Oost-Vlaanderen Tel. 09 252 45 45 btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be
- BTV Vlaams-Brabant Tel. 016 63 47 45 btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be
- BTV West-Vlaanderen Tel. 056 70 54 05 btv.westvlaanderen@btvcontrol.be

EAN: _____
 Teller nr. 33407805
 Index: _____

U. Ref.: _____ O. Ref.: _____ Verslagnr.: 47160209102

PROCES-VERBAAL OVER HET ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

ADRES INSTALLATIE: Zaubeerstraat 31
9870 Zulte

EIGENAAR: Van Cauwenberge Magda
Adres: Idem

OPDRACHTGEVER: Stalens Gomas
Adres: Biershaat 100 8790 Wawegen

INSTALLATEUR: Idem

Adres: _____

BTW of IK: BE 0635 727 21

ALGEMENE BESCHRIJVING, KENMERKEN, ONDERZOEK EN METINGEN:

Datum van het onderzoek: 9/2/2016 Aard van het onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek eerste controle - controlebezoek volgens: (AREI art. 270) (AREI art. 271) (AREI art. 276) (AREI art. 276bis) (ARAB art. 262) (K.B. 4.12.2012) (TR art. 231) (Voorschr. DNB)

Aard installatie: Nieuwe - ~~Uitbreiding~~ - ~~Wijziging~~ - ~~Voorlopig~~ - ~~Verzwarend~~ - ~~Verkoop wooneenheid~~: Type der lokalen: 15 Woning

Begin werken: Fundering voor na 1.10.81 - Elektrische installatie voor na 1.10.81 - 1.1.83 AREI art. 86

Aansluiting: Spanning mono 230 V Bescherming van de aansluiting 40A Tera A

Voedingskabel hoofdbord: 4 X 10 mm² Alg. schakelaar: type 160A130mA

Type van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider Schema: TT

Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: _____; RA: 2,30 Ohm; RI tot 10,5 MOhm

Uitwendige invloedsfactoren: _____

BESCHRIJVING: Zie eéndraads- & situatieschema in bijlage

UITGEVOERDE CONTROLES: zie verso

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OE NOTAS: Geen.

Notas:

- Definitieve verduidelijkingen zijn nog te voorzien

PROCES-VERBAAL VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK
gezien op _____
de aangestelde van de stroomverdelers
naam: _____
handtekening: _____

- BESLUIT**
- 1. De installatie is **conform**. De ingangsklemmen van de algemene ADS werden verzegeld en de eéndraads- en situatieschema's werden voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 9/2/2016 (art. 271 AREI) alsook vóór de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
 - 2. De installatie is **niet conform**.
 - 3. De installatie mag in dienst blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. De installatie is **niet conform**. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door (hetzelfde) organisme uiterlijk op _____.

PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS: ZIE KEERZIJDE.

De agent-onderzoeker, Sandert V. G.



voor de Directeur,

Reinigingsattest (reiniging warmtebron en/of schoorsteen) Verbrandingsattest

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):		Volgnummer attest: 0017	
Naam: <u>Nalli Berkan</u>		TECHNICUS - SCHOORSTEENVEGER (schrappen wat niet past):	
Straat + nr.: <u>Azalealaan 9</u>		Voornaam: <u>Berkan</u>	
Postnummer + gemeente: <u>9870 Zulte</u>		Achternaam: <u>Nalli</u>	
Tel.: <u>0488/629249</u> Fax:		Erkeningsnummer: <u>GVA6630</u>	
Ondernemingsnummer: <u>0881 16987</u>		Datum reinigings-/verbrandingcontrole	
HR-nummer:		Arbeidsduur van <u>10/15</u> tot <u>11/15</u>	

KLANT:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
Voornaam en achternaam: <u>Moyda Van Cauwenbergh</u>	
Straat + nr.: <u>Lambertstraat 35</u>	
Postnummer + gemeente: <u>9870 Zulte</u>	
Tel.: _____ Fax: _____	

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

Centraal: type B (open) type C (gesloten)

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk _____

atmosferische gasketel (G1) gasunit (G2) gasketel met ventilatorbrander (G3)

Vloeibare brandstof

Vaste brandstof

TOESTEL	BRANDER (enkel CV)
Merk: <u>Balex</u>	Merk: _____
Type: _____	Type: _____
Bouwjaar: _____	Bouwjaar: _____
Fabricatienummer: _____	Fabricatienummer: _____
Vermogen (kW): _____	Debiet (kg/h of l/h of m³/h gas): _____

21 08 09 CS73TN11<< 1610005414N3



THEMACCLASSIC F 30 E-A

Berkan Nalli
Azalealaan 9
9870 Zulte
EUROLYZER ST
Serienummer: _____
Tijd: 10:46:43
Datum: 25.06.2016

Metingen en berekeningen	eenheid	Type toestel (*)	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting
Keteltemperatuur	°C	1,2	60	60
Sproeier: merk en type		1	/	/
Sproeier: debiet		1	/	/
Sproeier: hoek	graden	1	/	/
Pompdruk	bar	1	/	/
Gasdruk	mbar	2	21,2	21,1
Druk schoorsteen	Pa	1,2	4	4
Rookindex	Bacharach	1	/	/
Zuurstof (O2)	%	1,2	15,5	12,9
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	3,9	4,6
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	163	39
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	103	86
Omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1,2	19,4	21,3
Nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	103,6	74,7
Verbrandingsrendement	%	1,2	80,7	93,3

Brandstof
Aardgas H

O2 12,9 %
CO 12 ppm
CO Ø702 32 mg/kWh
H2 7 ppm
T° rookgas 96 °C
T° omg. 21,3 °C
CO2 4,6 %
Lambda 2,59
qA 6,7 %
Rendement Hs 93,3 %
Rendement 93,3 %
Dauwpunt 39,5 °C
Trek -0,04 hPa
T° ketelwater 0 °C

(*): Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten:
1 = Centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof 2 = Centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

EINDBEOORDELING: Het stooktoestel werkt:

is aan wat van toepassing is goed niet goed

veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór 25/06/2018

REINIGING EN CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN (schoorsteenveger of erkend technicus) (aankruisen)

Vegen van de schoorsteen en het verbodingsstuk Nazicht van de goede werking

Druk schoorsteen (Pa) _____ Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)

Voor CV, vloeibare brandstof:

Reiniging van de leidingen

Reiniging van de ketel

Reiniging van de brander

Voor vaste brandstof:

Reiniging inwendige delen warmtebron

Nazicht algemene staat

Voor CV, gasvormige brandstof:

Ontstopping

Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar

Reiniging van de ventilator en de brander

Voor alle toestellen:

Controle van de rookgaszijdige dichtheid

Controle van de verluchting van het stooklokaal

Andere, namelijk _____

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: _____

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: _____

Andere opmerkingen: _____

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vóór _____

De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsteen moet gebeuren vóór 25/06/2018

(Handtekening uitvoerder / technicus) _____

Voor kennisname _____
(Handtekening klant)