

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: Verstraete Patrick straat en nummer: Industriestraat 32 postnr en gemeente: 8755 Ruiselede tel: 051.68.98.86 fax: e-mail: Verstraete.verbeke@outlook.com ondernemingsnummer: BE 0791 005 306		voornaam en achternaam: Bert Verstraete erkenningsnummer: GV05414 Datum onderhoud: 27/03/2020 Arbeidsduur van: 07:22 tot 07:26	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: ADC 2B 201 straat en nummer: Sint Amanduslaan 2B 201 postnr en gemeente: 8730 Beernem tel: fax: e-mail:		voornaam en achternaam: ADC 2B 201 straat en nummer: Sint Amanduslaan 2B 201 postnr en gemeente: 8730 Beernem tel: fax: e-mail:	

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C c43 (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Viessmann type: Vitodens 100 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 7570678905030113 nominaal vermogen (kW): 26	merk: Viessmann type: Vitodens 100 bouwjaar: 2019 fabricatienummer: 7570678905030113 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 26

Goede staat van werking (3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen **	OK	Niet OK
keteltemperatuur	°C	1, 2		43		
sproeier: merk en type		1				
sproeier: debiet		1				
sproeier: hoek	graden	1				
pompdruk	bar	1				
gasdruk teller	mbar	2				
gasdruk gasblok	mbar	2				
gasdruk branderbed	mbar	2				
rookindex	Bacharach	1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2		4.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2		9.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2		63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2		36.4		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2		22.2		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2		14.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2		89.4		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2		99.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer testo 330LL-1 02926033	02926033	1, 2		(4)		
datum		1, 2		27/03/2020		
tijd		1, 2		07:25		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als		1, 2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal	69 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stookkokaal		1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten worden ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 27/03/2022
---	---

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant)
---	--

KEURINGSRAPPORT

volgnummer attest: 202003270722-39197

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
nom: Verstraete Patrick straat en nummer: Industriestraat 32 postnr en gemeente: 8755 Ruiselede tel: 051.68.98.86 fax e-mail: Verstraete.verbeke@outlook.com ondernemingsnummer: BE 0791 005 306		voornaam en achternaam: Bert Verstraete erkenningsnummer: GV05414 Datum onderhoud: 27/03/2020 Arbeidsduur van: 07:22 tot 07:26	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: ADC 2B 201 straat en nummer: Sint Amanduslaan 2B 201 postnr en gemeente: 8730 Beernem tel: fax e-mail:		voornaam en achternaam: ADC 2B 201 straat en nummer: Sint Amanduslaan 2B 201 postnr en gemeente: 8730 Beernem tel: fax e-mail:	

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C _{c43} (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> wit	<input type="checkbox"/> HR
Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> Optimaz	<input type="checkbox"/> Optimaz Elite
	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> HR+	<input checked="" type="checkbox"/> HR-top
	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> Energielabel:	

Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Viessmann	merk: Viessmann	type: Vitodens 100	type: Vitodens 100
type: Vitodens 100	type: Vitodens 100	bouwjaar: 2019	bouwjaar: 2019
bouwjaar: 2019	bouwjaar: 2019	fabricatienummer: 7570678905030113	fabricatienummer: 7570678905030113
fabricatienummer: 7570678905030113	fabricatienummer: 7570678905030113	nominaal vermogen (kW): 26	debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)): 26
nominaal vermogen (kW): 26	nominaal vermogen (kW): 26		

GEBRUIKERS-EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES		ROOKGASAFVOER	
Aanwezigheid gebruiker- en onderhoudsinstructies	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	

BRANDER			
Ingeregeld vermogen (stookolie en gas)	26 kW	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Voorfilter (stookolie)		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Aansluiting (stookolie)		<input type="checkbox"/> Eénpijps	<input type="checkbox"/> Tweepijps

KETEL			
Mantel		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Isolatie		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Stabiliteit		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Bereikbaarheid/toegankelijkheid		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

VENTILATIE OPSTELLINGSRUIMTE of STOOKPLAATS			
Ventilatie		<input type="checkbox"/> Direct	<input checked="" type="checkbox"/> Indirect
Sectie verlichting	boven: 78 cm ² onder: 78 cm ²	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

HYDRAULISCHE INSTALLATIE		ELEKTRISCHE INSTALLATIE	
Lekken		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Veiligheidsklep		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Expansievat		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Boiler	Voordruk: 1	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Veiligheidsklep	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
	Sanitair expansievat	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

EINDBEOORDELING		EERSTVOLGENDE ONDERHOUD VÓÓR	
Stooktoestel conform		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Rookgasafvoerkanaal conform		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Stookplaats conform		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Verbrandingscontrole (verbrandingsattest toe te voegen)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
			27/03/2022

Gebreken en maatregelen	
Gebreken:	
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:	
Opmerkingen:	

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))

voor kennisname

(handtekening klant)

X

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be



GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB) VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971

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 : Sint Omandustaan Nr. 23 Bus 201 Verdieping: 2

Postcode : 8730 Gemeente : Beernem

Gasmeter merk: Plender gasmeter nummer: 19125543XXXX

voor rekening van : Naam : HDC BE0462 769 182 Voornaam :

Straat : Galgeneld Nr. 37 Bus :

Postcode : 8730 Gemeente : Beernem

- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van KVVG en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoeistellen conform de specifieke normen van aardgastoeistellen zijn aangesloten op de binneninstallatie. te hebben beproefd op dichtheid.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Form with sections: Voorbehouden aan de installateur, Voorbehouden aan de DNB, Datum: 23/1/2020, Handtekening + naam: J. Verbratte

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.

