



Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Moyaert BV straat en nummer: Ambachtstraat 6 Loods 1 postnr en gemeente: 8370 Blankenberge tel: 0499746346 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE0835802874	TECHNICUS voornaam en achternaam: Johan Pieters erkenningsnummer: TV11901 Datum onderhoud: 20/02/2024 Arbeidsduur van: 10:35 tot 11:03
Klant	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
	

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

Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C C32 (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 merk: Viessmann type: Vitorondens 200 - T bouwjaar: 2005 fabricatienummer: 7453015402355105 nominaal vermogen (kW): 34.4	Brander (enkel CV) merk: Viessmann type: VHG 1-5 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 7428502041106 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 32
--	--

Goede staat van werking <small>(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.</small>	eenheid	Brandstof <small>1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*</small>	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmetingen **		OK	Niet OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast		
keteltemperatuur	°C	1, 2			50		
sproeier: merk en type		1			Dannfoss		
sproeier: debiet		1			0.60		
sproeier: hoek	graden	1			80° S		
pompdruk	bar	1			17		
gasdruk teller	mbar	2					
gasdruk gasblok	mbar	2					
gasdruk branderbed	mbar	2					
rookindex	Bacharach	1			0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O2)	%	1, 2			3.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2			12.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (tg)	°C	1, 2			50.7		
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2			9.9		
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2			40.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2			93.5		
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2			98.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
serienummer EUROLYZER STX	06-46-028	1, 2			(4)		
datum		1, 2			20/02/2024		
tijd		1, 2			11:02		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		1, 2	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		
		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK		

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal	-63 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		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 type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

* Geeft 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 20/02/2025
---	---

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)
---	--

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		TECHNICUS	
naam: Moyaert BV straat en nummer: Ambachtstraat 6 Loods 1 postnr en gemeente: 8370 Blankenberge tel: 0499746346 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE0835802874		voornaam en achternaam: Johan Pieters <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer: TV11901 <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 20/02/2024 Arbeidsduur van: 10:35 tot 11:03	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Kerckfabriek Sint-Clement straat en nummer: Brugse Baan 6 postnr en gemeente: 8420 De Haan tel: fax: e-mail: D.borny@skynet.be		voornaam en achternaam: Kerckfabriek sint clement straat en nummer: Brugse Baan 6 postnr en gemeente: 8420 De Haan tel: fax: e-mail: D.borny@skynet.be	

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

Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C C32 (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: Vitorondens 200 - T bouwjaar: 2005 fabricatienummer: 7453015402355105 nominaal vermogen (kW): 34.4	merk: Viessmann type: VHG 1-5 bouwjaar: 2006 fabricatienummer: 7428502041106 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 32

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken

nazicht van de goede werking

controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

Alle toestellen: andere, namelijk: Expantievaten

controle van de verluchting van het stooklokaal

controle van de rookgaszijdige dichtheid

Gasvormige brandstof: ontstopping
(erkend technicus) reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 reiniging van de ventilator en de brander

Vloeibare brandstof: reiniging van de filters
(erkend technicus) reiniging van de ketel
 reiniging van de brander

Vaste brandstof: nazicht algemene staat
(geschoold vakman) reiniging inwendige delen warmtebron

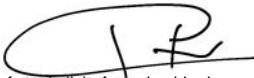
Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	20/02/2025
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	20/02/2025

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