

Firma
Naam : DE PRETER SERVICE BV Adres : ANNEMIE BRACKXSTRAAT 9 Plaats : 8400 OOSTENDE Tel. : 059/70.87.35 Fax : Email : service@depreter.eu BTW-nr : BE0473.261.317

Technicus
Naam : Brett Deroover Erkenningsnummer : GV08629

Datum onderhoud : 11/01/22
Arbeidsduur : van _____ tot _____

Klant
415316 RESIDENTIE RODERICK ZANVOORDESTRAAT 32 8460 OUDENBURG

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
RESIDENTIE RODERICK ZANVOORDESTRAAT 32 8460 OUDENBURG

Kenmerken van het stooktoestel			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal* :	<input type="checkbox"/> Type B (open)	<input checked="" type="checkbox"/> Type C (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 :
	<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"/> Vaste brandstof :	<input type="checkbox"/> Houtpellets	<input type="checkbox"/> Houtblokken	<input type="checkbox"/> Andere :

Toestel <u>K1</u>
Merk : DE DIETRICH Type : MCA 115 Bouwjaar : 2015 Fabricatienummer : 1517311694840 Nominaal vermogen toestel (kW) : 107 kW

Brander
Merk : Type : Bouwjaar : Fabricatienummer : Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) :

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanal (erkend technicus of schoorsteenveger)
<input type="checkbox"/> Vegen van het rookgasafvoerkanal en verbindingstukken
<input type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking
<input type="checkbox"/> Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel	
Alle toestellen:	<input type="checkbox"/> Andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> Controle van de ventilatie van het stooklokaal
	<input type="checkbox"/> Controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping
	<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
	<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> Reiniging van de filters
	<input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel
	<input type="checkbox"/> Reiniging van de brander
Vaste brandstof: (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat
	<input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron

Gebreken en maatregelen
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt :
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken :
Andere opmerkingen :

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór : 11-01-2023
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanal moet gebeuren vóór : 11-1-2024

<i>(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))</i>	Voor kennisname,
<i>(handtekening klant)</i>	

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders.

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. Meer informatie op www.ine.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be

Firma
 Naam : DE PRETER SERVICE BV
 Adres : ANNEMIE BRACKXSTRAAT 9
 Plaats : 8400 OOSTENDE
 Tel. : 059/70.87.35
 Fax :
 Email : service@depreter.eu
 BTW-nr : BE0473.261.317

Technicus
 Naam : Brett Deroover
 Erkeningsnummer : GV08629

Datum onderhoud : 11/01/22
Arbeidsduur : van 0,00 tot 0,00

Klant
 415316 RESIDENTIE RODERICK
 ZANVOORDESTRAT 32
 8460 OUDENBURG

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
 RESIDENTIE RODERICK
 ZANVOORDESTRAT 32
 8460 OUDENBURG

Kenmerken van het stooktoestel

Centraal* : Type B (open) Type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof : Aardgas LPG Andere :
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof :
 Vaste brandstof : Houtpellets Houtblokken Andere :

Toestel *K1*
 Merk : DE DIETRICH
 Type : MCA 115
 Bouwjaar : 2015
 Fabricatienummer : 1517311694840
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 107,00

Brander
 Merk :
 Type :
 Bouwjaar :
 Fabricatienummer :
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) :

De staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdrukken van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1 / 2			72,00		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet	USG/h	1					
Sproeier: hoek	Graden	1					
Pompdruk	Bar	1					
Gasdruk teller	Mbar	2					
gasblok	Mbar	2					
branderbed	Mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1 / 2			5,10		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2			8,86		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2			99,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgas temperatuur (tg)	°C	1 / 2			63,10		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2			6,90		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2			56,20		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2			97,00		
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2			97,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	
ongewenste condensvorming in rookgasvoerkanaal (aangesloten als type B)		1 / 2	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	
Zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	

Veilige staat van werking

Parameter	Eenheid	Brandstof	Proef I	Proef II	OK	Niet OK
Druk rookgasvoerkanaal	-12,00 Pa	1 / 2 / 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Verluchting en ventilatie stookkanaal		1 / 2 / 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Dichtheid rookgasvoerkanaal (aangesloten als type C)		1 / 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Dichtheid brandstofvoevoering (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

(*) : geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of getrelen

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt Goed Veilig
 Niet goed Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 11-1-2024

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :

Andere opmerkingen :

Voor kennisname,

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoofd vakman (vaste brandstof)) (handtekening klant)

Firma
 Naam : DE PRETER SERVICE BV
 Adres : ANNEMIE BRACKXSTRAAT 9
 Plaats : 8400 OOSTENDE
 Tel. : 059/70.87.35
 Fax :
 Email : service@depreter.eu
 BTW-nr : BE0473.261.317

Technicus
 Naam : Brett Deroover
 Erkenningsnummer : GV08629

Datum onderhoud : 11/01/22
Arbeidsduur : van 0,00 tot 0,00

Klant
 415316 RESIDENTIE RODERICK
 ZANVOORDESTRAAT 32
 8460 OUDENBURG

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
 RESIDENTIE RODERICK
 ZANVOORDESTRAAT 32
 8460 OUDENBURG

Kenmerken van het stooktoestel *indeling volgens NBN CR 1749

Centraal* : Type B (open) Type C (gesloten)
 Gasvormige brandstof : Aardgas LPG Andere :
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof : Houtpellets Houtblokken Andere :
 Vaste brandstof :

Toestel K2
 Merk : DE DIETRICH
 Type : MCA 90
 Bouwjaar : 2015
 Fabricatienummer : 1510311283160
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 89,00

Brander
 Merk :
 Type :
 Bouwjaar :
 Fabricatienummer :
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) : 0,00

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasv omig 3: vast *	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1 / 2			70,00		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet	USG/h	1					
Sproeier: hoek	Graden	1					
Pompdruk	Bar	1			0,00		
Gasdruk teller	Mbar	2					
gasblok	Mbar	2					
branderbed	Mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1 / 2			4,30		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2			9,30		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2			18,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgas temperatuur (tg)	°C	1 / 2			55,50		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2			7,90		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2			47,60		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2			97,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2			97,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		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	-25,00 Pa	1 / 2 / 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Verluchting en ventilatie stooktoestel		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 brandstofvoevoertleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

(*) : geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt Goed Veilig
 Niet goed Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 11-1-2024

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :
 Andere opmerkingen :

Voor kennisname,
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) (handtekening klant)