

ONDERHOUD CENTRAAL STOOKTOESTEL

FIRMA (ook in te vullen indien zelfstandige)		Volgnummer attest: 4864	
Naam:	PEETERSNV	Techneus	
Straat en Nummer:	Industrieterrein Kanaal Nord 1423	Naam:	LIJNEN DIRK
Postnr. en Gem.:	3960 Bree	Erkenningsnummer:	gv05660 tv 04283
Tel.:	089 46 13 24	Email:	info@peeterscv.be
BTW-nummer:	BE0413.093.504	Datum van onderhoud:	23/09/2022
Registratienr.:		Arbeidsduur:	van: tot: Totaal:

KLANT		(adres stooktoestel indien verschillend adres van klant)	
Naam:	RESIDENTIE MALTA	RES MALTA - VER EIGENAARS	
Straat en Nummer:	B-IMMOBOCHOLTERKIEZEL 30/0/1	WITTE TORENWAL 1 BUS 5	
Postnr. en Gem.:	BE3960 Bree	BE3960 BREE	
Tel.:		Email:	

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL			
<input type="checkbox"/> Centraal *	<input checked="" type="checkbox"/> type B (open)	<input type="checkbox"/> type C (gesloten)	(Kruis aan wat van toepassing is) (*)indeling volgens NBN CR 1749
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof	<input type="checkbox"/> niet premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
	<input type="checkbox"/> Vaste brandstof	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken Andere, namelijk:

TOESTEL		BRANDER	
Merk:		Merk:	
Type:	viessmann TX3	Type:	weishaupt WL40Z - A
Bouwjaar:	1998	Bouwjaar:	
Fabricatienummer:	7324726800068 106	Fabricatienummer:	580001908
Vermogen (kW):	497 kw	Debiet:	

REINIGING EN CONTROLE VAN HET AFVOERKANAAL		Erkend Technicus
<input checked="" type="checkbox"/> Vegen van het ookgasafvoerkanaal en verbindingstukken	<input checked="" type="checkbox"/> Druk afvoerkanaal OK	<input checked="" type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking
Druk afvoerkanaal (Pa) -24,00	<input checked="" type="checkbox"/> Geen ongewenste condensvorming (aangesloten als type B)	<input checked="" type="checkbox"/> Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder
<input checked="" type="checkbox"/> Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		<input type="checkbox"/> Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook

REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)	
Voor stooktoestel met ventilatorbrander vloeibare/gasvormige brandstof *	Voor stooktoestel gasvormige brandstof
<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de filters	<input type="checkbox"/> Ontstopping
<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ketel	<input type="checkbox"/> Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van ketel (GII)
<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de brander	<input type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en de brander
* schrappen wat niet past	Voor alle toestellen:
Voor stooktoestel vaste brandstof	<input checked="" type="checkbox"/> Controle van de rookgaszijdige dichtheid
<input type="checkbox"/> Reiniging van de inwendige delen warmtebron	<input checked="" type="checkbox"/> Controle van de verluchting van het stooklokaal
<input type="checkbox"/> Nazicht algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding afvoerkanaal
	<input checked="" type="checkbox"/> Controle dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)
	<input type="checkbox"/> Andere, namelijk

De eerstvolgende reiniging en controle van het afvoerkanaal moet gebeuren vóór 20/09/2023

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vóór 20/09/2023

Goede staat van werking	Eenheid	Soort Brandstof (*)	Proef I Initiële meting	Proef II eindmeting		OK / Niet OK
				laaglast	hooglast	
Keteltemperatuur	°C	1,2		75,00		
Sproeier: Merk		1		steinen		
Sproeier: Type	ISO	CEN		S		
Sproeier: Debiet	USGal/h	1		6,00		
Sproeier: Hoek	ISO	CEN		60,00		
Pompdruk	Mpa (of bar)	1		13,00		
Gasdruk Teller	mbar - hPa	2				
Gasdruk Gasblok	mbar - hPa	2				
Gasdruk Branderbed	mbar - hPa	2				
Rookindex	Bacharach	1		0/1		
Zuurstof (O2)	%	1,2		3,90		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2		12,38		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		0,00		
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2		115,90		
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2		27,70		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1,2		88,20		
Verbrandingsrendement (Hi)	%	1,2		95,90		
Verbrandingsrendement (Hs)	%	1,2		89,70		

Rookindex OK Niet OK
 Koolstofmonoxide (CO) OK Niet OK
 Verbrandingsrendement (Hi) OK Niet OK


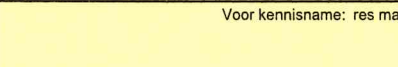
(*) Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter berekend of gemeten moet worden

1 = Vloeibaar
 2 = Gasvormig
 3 = Vast

De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest bevestigd worden.

EINDBEOORDELING:	<input checked="" type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed	<input checked="" type="checkbox"/> en werkt veilig	De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór 20/09/2023
	<input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet goed	<input type="checkbox"/> en werkt niet veilig	
(kruis aan wat van toepassing is)	<input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt volgens Optimaz		

GEBREKEN EN MAATREGELEN
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:
Andere opmerkingen:

lijnen dirk	Voor kennisname: res malta
	
(Handtekening uitvoerder)	(Handtekening klant)

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse regering betreffende het onderhoud en nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste 2 onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieuvergunningen.